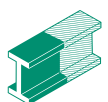




CLEANERS



LUBRICANTS



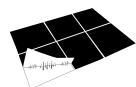
ANTI-CORROSION



PAINTS



WELDING



ADHESIVES



SPECIALTY



ACCESSORIES



INDUSTRIEPRODUKTER



MRO CHEMICAL SOLUTIONS



CRC Industries er en verdensomspændende leverandør af kemikalier til industri-, bil- og elektronikbranchen. Firmaet er geografisk opdelt i 4 områder med hovedkvarterer i henholdsvis USA, Belgien, Storbritannien og Australien. CRC Industries Europe er ISO 9001 certificeret..

Vi fremstiller og leverer: rensmidler, smøremidler, korrosionsbeskyttelse, klæbemidler, svejseprodukter, additiver, indstøbningsprodukter og andre specialprodukter for Europa, Afrika og Mellemøsten.

Vi garanterer produkter af høj kvalitet ved at følge de strenge retningslinjer, som kræves inden for alle facetter af forskning, udvikling og produktion. Vi lever op til nutidens strengeste miljø- og sikkerhedsstandarder. Desuden udvikler CRC nye produkter og tilpasser hele tiden eksisterende produkter, så de lever op til vores kunders krav.

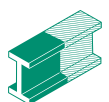
For detaljeret produktinformation, tekniske data samt sikkerhedsdatablade, besøg vores webside:

www.crcind.com

”OPLEV SELV AT CRC HAR DE BEDSTE LØSNINGER!”

Alle informationer er baseret på testresultater hos CRC Industries. Alle produkter bør testes for egnethed på den aktuelle applikation, inden produktet anvendes. CRC Industries tager forbehold for data og evt. mangler i nærværende katalog samt for ændringer af produkter efter udgivelsen af denne publikation.

Bemærk: CRC-produktudvalget afhænger af landet. Nogle produkter i kataloget er eventuelt ikke tilgængelige.



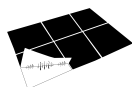
ANTI-CORROSION



PAINTS



WELDING



ADHESIVES



SPECIALTY



ACCESSORIES



INDHOLD

MY CRC - FILM	4-5
IKONER - MILJØVENLIGE PRODUKTER	6-7
FPS (FØDEVAREGODKENDT) - HACCP	8-9
GRØNT LYS - PERMANENT LÅS	10-11
RENGØRINGSMIDLER	12-23
Oversigt	12-13
Præcision	14-15
Krævende brug	16-18
Vandbaseret	19-21
Håndrensemidler	22
Wipes	23
SMØREMIDLER	24-41
Oversigt	24-25
Skærevæsker	26-27
Olier	28-31
Frigørelse af støbeform	31
Tør	32
Smørefedt	33-36
Pastaer	37
Tekniske oplysninger	38
FPS engrosolier	40-41
RUSTBESKYTTELSESPRODUKTER	42-47
Oversigt	42
Midlertidig	43
Langvarig	44-45
Specialprodukter	46
MALING	48-51
Oversigt	48
Mærkning og signalering	49-50
Andet	51
SPECIALPRODUKTER	52-54
CLP-FORORDNINGER	55
SVEJSEPRODUKTER	56-59
Oversigt	56
Frigørelse af stænk	57
Rengøringsmidler	58
Ikke-destruktiv prøvning (NDT)	59
KLÆBEMIDLER	60-61
Låsning - Tætning	
Limning	61
TILBEHØR	62
UDSTILLING	63
ORDLISTE	64
NOTER	65
GUIDE TIL VALG AF FPS-PRODUKTER	66
INDHOLDSFORTEGNELSE	67

MY CRC

AUTOMATISKE TDS- OG MSDS-OPDATERINGER



En tjeneste der tilbydes til CRC's slutbrugere og forhandlere som et middel til at automatisere opgaven med at opdatere tekniske datablade (TDS) og sikkerhedsdatablade (MSDS), for dermed at reducere arbejdsbyrden for personale med at skulle huske, planlægge og udføre dette HSE-krav .

Ved at bruge My CRC kan slutbrugeren sikre 100 % overholdelse, automatisk når der sker en ændring af datablade, uanset om denne skyldes lovændringer såsom fareklassificeringer eller ændringer i EU-lovgivningen. Disse ændringer påvirker ikke produktets ydeevne eller tilgængelighed, men i en stramt reguleret industri er opdateret overholdelse afgørende for at undgå retsforfølgelse. Den igangværende REACH-lovgivningen vil påvirke alle forarbejdere, forhandlere og brugere af kemikalier i hele Europa, men mange mennesker er uvidende om, hvad det betyder. Brug af My CRC sikrer, at sådanne ændringer inkorporeres i MSDS og TDS, og at opdateringer sendes automatisk.

Tjenesten tilbydes gennem CRC webstedet (www.crcind.com) og en simpel registrering giver adgang til det komplette CRC produktsortiment, hvor de relevante produkter kan vælges - således at der kun modtages opdateringer vedrørende relevante produkter.

Systemet husker valget, og vil automatisk generere en e-mail-meddelelse, når der sker væsentlige ændringer af enten TDS eller MSDS og holde relevant ledelse og brugerpersonale opdateret.

En unik tjeneste, der gør overholdelse nem!

- 24/7 tilgængelighed online.
- Afhjælper potentialet for at "glemme" at tjekke efter opdateringer.
- Sparer tid og er brugervenlig.
- Lovgivningen ændres ofte. Ved du altid hvornår det sker? Modtag automatiske opdateringer i din indbakke.
- Alle oplysninger opbevaret sikkert.

MY CRC - VEJLEDNING

1. Gå ind på www.crcind.com/crc.
2. Klik på My CRC-logoet.
3. Vælg linket "Ny bruger".
4. Udfyld oplysningerne om virksomheden.
5. Det unikke login-id og adgangskoden vil blive sendt til dig via e-mail.
6. Indtast login-id'et og adgangskoden i My CRC.
7. Når du er logget på, skal du vælge land i rullelisten øverst på siden.

Den fuldstændige liste over CRC-produkter vil nu blive vist. Opdateringer af både MSDS og TDS kan vælges med afkrydsningsfelterne til højre.

8. Bekræft dit valg. My CRC opdaterer med det samme, hvilke felter er blevet valgt.
9. Når alle produkter, der interesserer dig, er blevet valgt, skal du blot lukke din internetbrowser - processen er nu afsluttet.
10. Hvis der er brug for at ændre produktvalget, skal du blot logge på My CRC og ændre opdateringsindstillingerne (klik på My CRC-logoet for at optere e-mailpræferencer).



SE VORES NYE ANIMEREDE PRODUKTVIDEOER!

You**Tube**

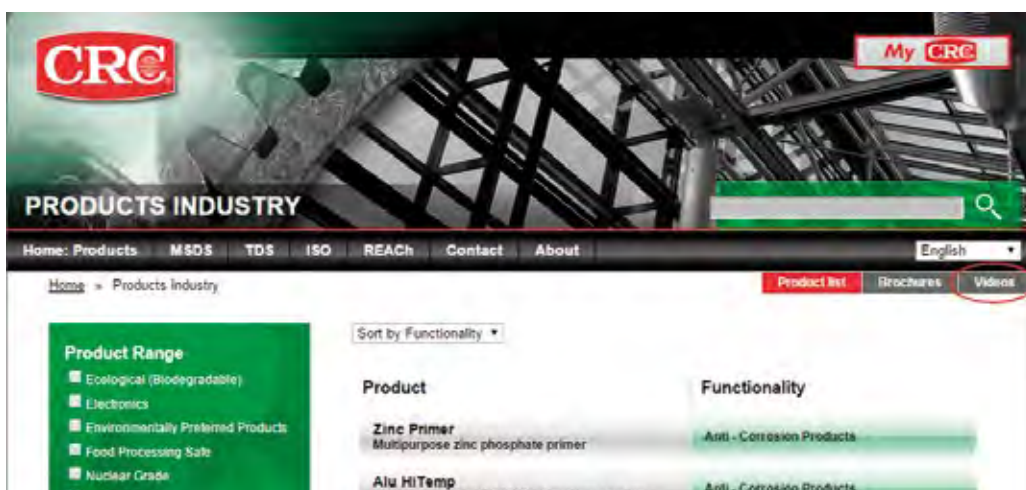
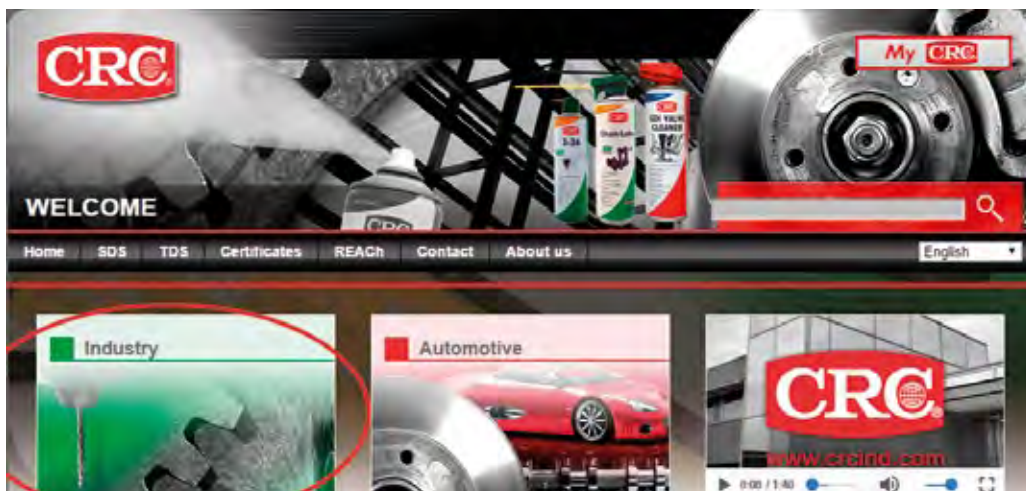


CRC INDUSTRIES EUROPE KAN NU FINDES PÅ YOUTUBE!

Søg efter CRC Industries Europe på Youtube så vil du kunne se alle vores nye animerede produktvideoer! Abbonér på kanalen, så vil du automatisk modtage opdateringer med nye videoer!

ELLER FIND VORES ANIMEREDE FILM PÅ WEBSTEDET!

- Gå til www.crcind.com
- Klik på fanen Industry
- Klik på videoerne

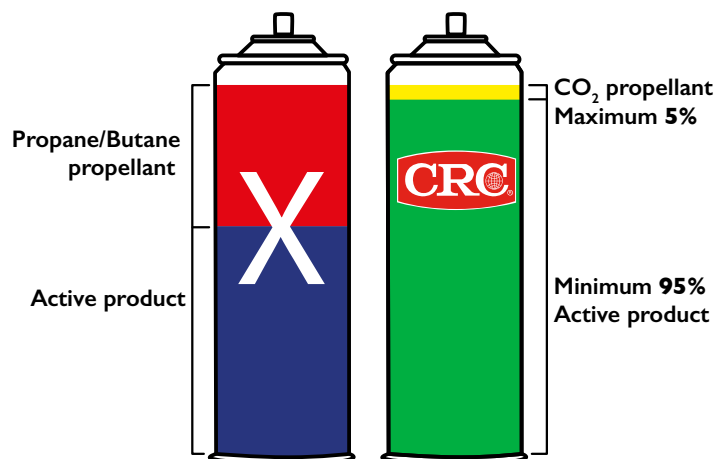


WWW.CRCIND.COM

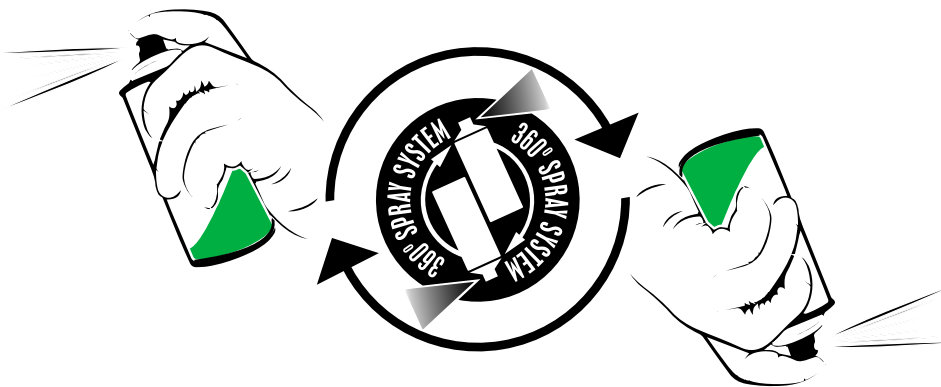


MERE PRODUKT MINDRE DRIVMIDDEL

Vi værner om miljøet, og hvis det er teknisk muligt, fylder vi størstedelen af vores spraydåser med CO₂. Udover det miljømæssige aspekt sikrer dette, at du har ±35 % mere produkt.



360° SPRAYSYSTEM



DÅSER PÅ FLERE SPROG

- Afhængigt af markedsversionen kan spraydåseprodukter som standard have enten 3 l sprog eller 8 sprog pr. dåse.
- Dette sikrer, at udenlandske medarbejdere kan bruge produkterne og forstå risikosætningerne
- CRC-produkter kan eksporteres globalt til internationale filialer og slutbrugere
- Reducerer risiko for arbejdsulykker eller u hensigtsmæssig brug og forbedrer brugersikkerheden
- Alle SDS er tilgængelig på op til 3 l sprog fra www.crcind.com



MILJØ

MILJØVENLIGE PRODUKTER



DEFINITION

Begreber som "ØKO", "GRØN", "BIO" ...bruges ofte til at henvise til forskellige slags produkter, men de har egentlig ikke en klar, entydig betydning, så længe det anvendte ord ikke har en juridisk bindende definition.

For såvidt angår kemiske produkter kan korrekte registreringer kun sikres gennem testanalyser udført af internationalt anerkendte testlaboratorier.

CRC'S TILGANG

CRC har valgt at anmode om registrering af disse produkter i henhold med OECD's testretningslinjer (Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling).

Vi investerer i bæredygtig innovation og udviser en særlig interesse for vores forbrugernes sundhed, og derfor tilbyder CRC nu et komplet sortiment af højtydende produkter, som har en lav indvirkning på miljøet.

Denne serie af produkter er aktuelt opdelt i 2 niveauer:

LEVEL 1



Højt niveau af bionedbrydelighed i overensstemmelse med standarden OECD 301B. Produkter som overholder denne standard vil blive mærket med dette logo. Produktets titel vil desuden indeholde ordet "ECO".

Bionedbrydelighedstest OECD 301B

- En høj koncentration af testmaterialet blandes med en bakteriel blanding, og den endelige nedbrydning inden for en periode på 28 dage evalueres baseret ud fra CO₂-produktionen. Et produkt anses for at være "let biologisk nedbrydeligt", når 60 % af den teoretiske mængde CO₂ produceres inden for testperiodens 28 dage.
- Et negativt resultat betyder ikke nødvendigvis, at produktet ikke vil blive nedbrudt under relevante miljøforhold. Det er almindeligt accepteret, at produkter der når en bionedbrydelighed på mellem 20 og 60 % kan betragtes som "naturligt nedbrydeligt".

LEVEL 2



Miljømæssigt foretrukne produkter.

Hvert produkt vil leve op til et bestemt udvalg af miljøvenlige kriterier:

Summen af generelle kriterier, samt et minimum på 3 ekstra specifikke kriterier (se højre spalte).

GENERELLE KRITERIER (udelukkelseskriterier)

1. Hver formel vil ikke indeholde:

- Tungmetaller som kviksølv (Hg), bly (Pb), cadmium (Cd) osv., som er kendt for deres giftighed og vedvarende tilstedeværelse i miljøet. (ref 1)
- Særligt farlige stoffer (SVHC). (ref 2)
- Stoffer med potentiale for global opvarmning > 150 som fx HFC'er. (ref 3)
- RoHS-listede stoffer. (ref 4)
- Nitrit.
- Aromatiske kulbrinter.
- Klorider og bromider.
- Fosfater og nonylfenol i forbindelse med rensningsmidler.

2. Det enkelte stof må ikke være klassificeret som „giftigt eller meget giftigt for vandorganismer, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet“.

3. Det enkelte stof må ikke være klassificeret som „kan forårsage overfølsomhed ved indånding og hudkontakt“.

PRODUKTSPECIFIKKE KRITERIER (inklusionskriterier)

Det enkelte stof opfylder mindst tre af følgende kriterier (afhænger af produktkategori).

1. Hovedkomponenten er vand eller indeholder mindst 50 % fornyelige materialer (ref 5). I tilfælde af smøremidler er mængden af fornyelige materialer mindst 70 %, i tilfælde af smørefedt mindst 45 %. (ref 6)
2. Stoffet indeholder mindre end 10 % flygtige organiske forbindelser (VOC). (ref 7)
3. Økologisk emballage. (ref 8)
4. For produkter, der er opført som korrosionsbeskyttende, skal der ydes salttåge beskyttelse i mindst 250 timer. (ref 9)
5. Fuldstændig bionedbrydelig i henhold til OECD 302C*. (ref 10)
6. Biologisk letnedbrydelig i henhold til OECD 301**. (ref 11)
7. Opfylder kriterierne for EU's miljømærke Blomsten (se også <http://www.eco-label.com>). (ref 12)

Ref 1. E. Lawrence, A. R. W. Jackson, J. M. Jackson (Red.). Longman Dictionary of Environmental Science, Addison Wesley Longman, Harlow (1998). Ref 2. Bilag XV, forordning (EF) 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Ref 3. Direktiv 2006/40/EF om emissioner fra luftkonditioneringsanlæg i motorkøretøjer. Ref 4. Direktiv 2002/95/EF fra Europa-Parlamentet og Rådet af 27. januar 2003 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr. Ref 5. Kommissionens beslutning 2005/360/EF om opstilling af miljøkriterier og tilhørende krav til vurdering og verifikation for tildeling af EF-miljømærket til smøremidler; Bilag, paragraf 5 Ref 6. Kommissionens beslutning 2005/360/EF om opstilling af miljøkriterier og tilhørende krav til vurdering og verifikation for tildeling af EF-miljømærket til smøremidler; Bilag, paragraf 5 Ref 7. Kommissionens beslutning 2005/344/EF om opstilling af miljøkriterier for tildeling af Fællesskabets miljømærke til universalsrensningssmidler og sanitsrensningssmidler; Bilag, paragraf 8 - Flygtige organiske komponenter med et kogepunkt lavere end 150°C Ref 8. økologisk emballage: Direktiv 94/62/EF om emballage og emballageaffald. Ref 9. ASTM B117 Ref 10. fuldstændig bionedbrydelighed (modificeret MITI-test): OECD 302C Ref 11. biologisk letnedbrydelighed: OECD 301 (A-F) Ref 12. Kommissionens beslutning 2005/360/EF om smøremidler - Kommissionens beslutning 2005/344/EF om rensningsmidler

* ** BIONEDBRYDELIGHED = nedbrydelse af kemiske stoffer ved hjælp af levende organismer. Slutresultatet af biologisk nedbrydelse er ofte fuldstændig konvertering af organisk stof til CO₂ og vand.

* FULDSTÆNDIG BIOLOGISK NEDBRYDELIGHED (OECD 302): Test udført under mere favorable forhold for bionedbrydelighed. Kemikalier, der består en test for fuldstændig bionedbrydelighed, anses for at være ikke-varige, selvom nedbrydelsen af kemikallet kan foregå langsomt i naturen.

** BIOLOGISK LETNEDBRYDELIG (OECD 301): Test udført under de strengeste testforhold. Kemikalier, der består en test for biologisk letnedbrydelighed, nedbrydes hurtigt i rensningsanlæg samt i naturen.



NSF forklaret

NSF er en forkortelse for National Sanitation Foundation, der blev grundlagt i 1944 som en non-profit, ikke-statslig organisation. NSF International er en global leverandør af løsninger vedrørende folkesundhed og sikkerhedsrisikostyring til virksomheder, regeringer og forbrugere. I 1999 lancerede foreningen sit frivillige Nonfood Compounds Registration Program for at genindføre det tidligere godkendelsesprogram administreret af US Department of Agriculture (USDA). Produktvurdering er baseret på gennemgang af formulering og etiketter. Produkter, som opfylder de relevante regler og retningslinjer modtager et registreringsbrev og inkluderes i "NSF White Book™ Listing of Proprietary Substances and Non-food Compounds".

USDA

USDA (United States Department of Agriculture) godkendte tidligere brug af non-food-forbindelser, herunder rengøringsmidler og smøremidler, inden for fødevarerindustrien. I 1999 blev dette tidligere godkendelsesprogram genindført som et frivilligt registreringsprogram administreret af NSF International. USDA-kategorier for smøremidler: USDA H1 til utilsigtet kontakt med fødevarer USDA H2 til hvor der ikke er mulighed for kontakt med fødevarer.

CRC FPS (Fødevarer-godkendt)

Afhængig af anvendelsen er alle CRC's FPS-produkter designet til brug i områder med forarbejdning af fødevarer. Begrænsninger kan gælde for produkter med dobbelte koder, når de bruges som et C1 rensmiddel til "generelle formål". Alle CRC's FPS-produkter NSF-registrerede.

Fødevarer-kontakt

Kun H1 smøremidler må anvendes, hvor utilsigtet kontakt med fødevarer er mulig.

NSF-KATEGORIER

Smøremidler

Anvendt på udstyr til fødevarerforarbejdning :

- rustbeskyttelsesfilm (filmen skal fjernes før udstyret tages i brug igen)
- frigørelsesmiddel på pakninger eller tætninger til lukning af tanke
- smøremiddel

H1 Smøremiddel med utilsigtet fødevarerkontakt (i overensstemmelse med FDA 21 CFR, afsnit 178.3570).

H2 Smøremiddel uden fødevarerkontakt.

Specialprodukter

P1 Diverse.

Rengøringsprodukter

Mad og emballage skal fjernes eller beskyttes. Skylls med drikkevand. Ingen mærkbar lugt og ingen synlig rest.

A1 Generel anvendelse.

Generel rengøring af alle overflader i alle afdelinger.

A7 Metalrengøringsmidler og voks til non-food-kontaktflader i alle afdelinger.

Lugte som skal sprede sig før fødevarer- og emballagematerialer må sættes ud i området igen.

A8 Affedter/kulstoffjerner til madlavnings- eller rygeudstyr (dermed i alle afdelinger).

Lugte som skal sprede sig før fødevarer- og emballagematerialer må sættes ud i området igen.

Rengøringsprodukter til områder uden fødevarerforarbejdning.

C1 Anvendelse af rengørings- eller steriliseringsprodukter på udstyr.

Skylling med vand er påkrævet, før udstyr returneres til fødevarerforarbejdningsområdet.

Rengøringsmidler med opløsningsmidler

K1 Rensmidler og affedtningsmidler til brug i områder uden fødevarerforarbejdning.

Vask med rengøringsmiddel + skylling med vand er påkrævet, før udstyr returneres til fødevarerforarbejdningsområdet.

K2 Opløsningsmiddel til rengøring af elektroniske instrumenter.

Mad og emballage skal fjernes eller beskyttes.

Lugte som skal sprede sig før fødevarer- og emballagematerialer må sættes ud i området igen.

K3 Klæbemiddel- og limfjerner til fødevareremballagematerialer.

Mad og emballage skal fjernes eller beskyttes.

Vask med rengøringsmiddel + skylling med vand før genbrug.

Lugte som skal sprede sig før fødevarer- og emballagematerialer må sættes ud i området igen.

HACCP

RISIKOANALYSE OG KRITISKE KONTROLPUNKTER

HACCP er et forebyggende risikohåndteringsprogram, der er udviklet til virksomheder, som er involveret i fremstilling, forarbejdning, håndtering, emballering, distribution og forsendelse af fødevarer (fra råvarer og hjælpematerialer til færdige produkter). **HACCP** er ikke en manual som sådan, men et inspektionsprogram, der omfatter **7 principper**:

1. Systematisk oversigt over alle potentielle farer / risici.
2. Identifikation af de kritiske kontrolpunkter (CCP'er): punkter i en fase, hvor risikoen kan undgås eller minimeres.
3. Vælg kritiske barrierer / vejledende værdier og tolererede afvigelser pr. CCP.
4. Overvågning af CCP'erne.
5. Registrer korrigerende foranstaltninger for at genoprette sikkerhed.
6. Opsætning af kontrolprocedurer: gentagen inspektion for at sikre, at HACCP-tilgangen fungerer korrekt.
7. Opdatering af dokumentationssystem: håndbog - journalføring.

Oprindelse

HACCP har sine rødder i USA's luftfart: for gamle fødevarer kunne ikke sendes tilbage til fabrikken for at få dem erstattet med friske. Muligheden for at en dyr mission mislykkedes som følge af fødevarerforgiftning ville være en uacceptabel risiko.

Mål

- At sikre og forbedre fødevarsikkerheden: dette kræver høj prioritet og opretholdes ved at fastlægge og kontrollere farlige sundhedsrisici i fremstillings- og håndteringsprocesser.
- Minimere risikoen: dette kontrolprogram, der stammer fra Den Europæiske Union, er designet til at begrænse de potentielle risici for fødevarerforurening (mikrobiologiske, kemiske, fysiske) i alle fødevarerforarbejdningsområder.
- Vurdering af farens hyppighed og alvorlighed (risiko = sandsynlighed x effekt).
- Hurtig og effektiv indgriben i tilfælde af problemer med kontaminering.

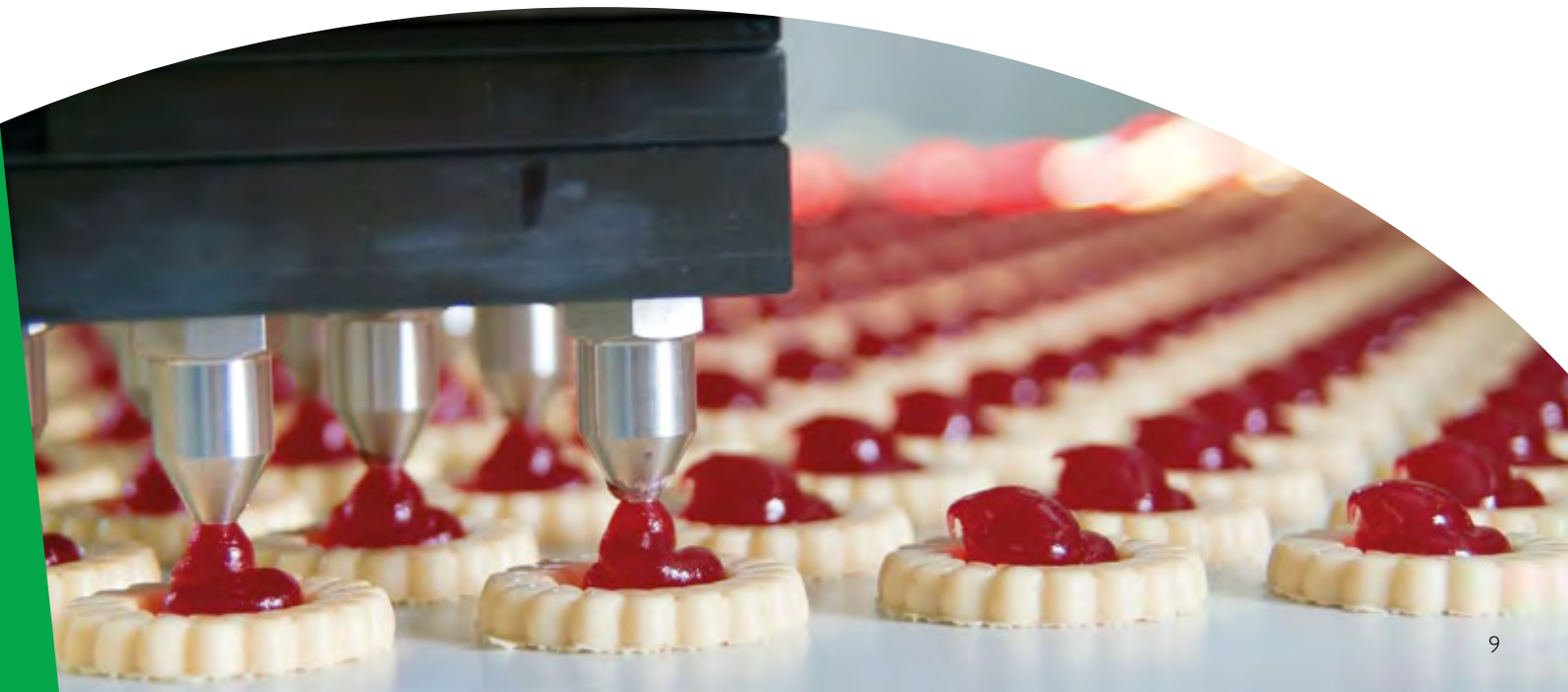
Fordele

- Opnåelse af et komplet kvalitetssikringssystem.
- HACCP-certifikat : skal anvendes som en kvalitetsstandard.
- Producentens handlinger overvåges på struktureret vis.
- Passende praksisser for hygiejniske arbejdsgange.
- Kommerciel fordel: denne type sikkerhedsprogram for fødevarer kvalitet kræves at de fleste kunder.

CRC & HACCP

CRC Industries Europe lancerer et komplet sortiment af NSF-registrerede produkter.

- Disse produkter vil understøtte eksisterende HACCP-programmer eller hjælpe med at etablere et nyt HACCP-system.
- Vi er i stand til at forsyne fødevarerindustrien med et komplet udvalg af de nødvendige NSF-registreret produkter.
- Vi tilbyder komplet dokumentation og produkttræning.
- Den unikke farvekodning CRC har udviklet giver mulighed for en bedre styring af de kritiske kontrolpunkter i produktionsprocessen.

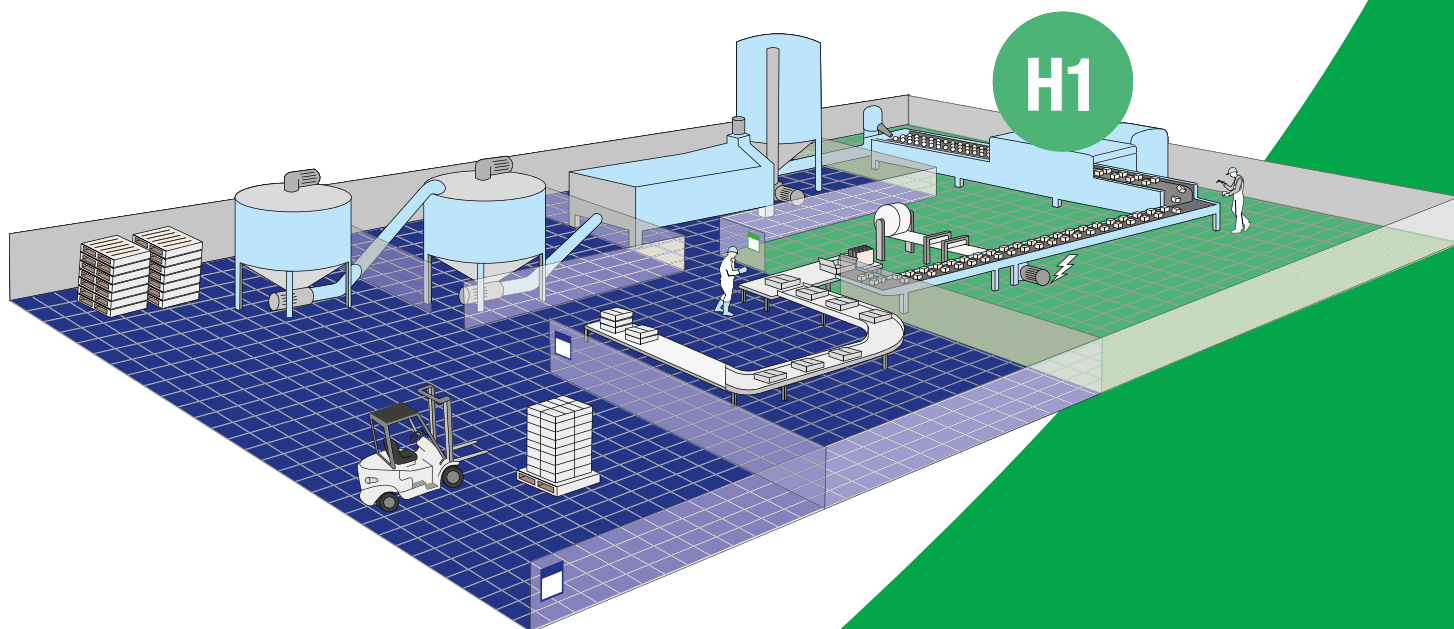


FØDEVARESIKKERHEDSSYSTEM MED GRØNT LYS



- Hjælper med at **FOREBYGGE** fødevarekontaminering.
- Hjælper virksomheder inden for forarbejdning af fødevarer med håndtering, evaluering og kontrol af kemikalier til vedligeholdelse.
- Vil blive en værdifuld del af anlæggets Risikoanalyse og kritiske kontrolpunkter - HACCP-program.
- Der kan fås over **25 forskellige H1-registrerede CRC-produkter**.

FPS ZONER





PREVENTION. NOT DETECTION™.



Udelukkende fra CRC Industries

LÅST FAST FOR SIKKERHED

INTEGREREDE DESIGNPUNKTER:

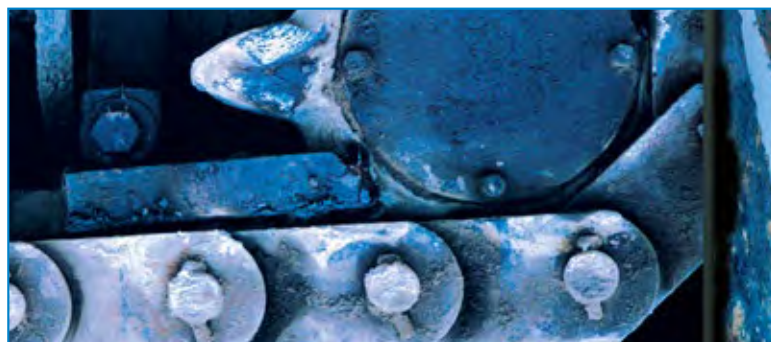
- Sikker fastlåsning af sprøjterør
- Bekvem skridsikkert greb
- Præcisionspray i "ned" position
- Endnu mere præcis påføring i "op" position

CRC's Perma-Lock® 2-vejs indbyggede aktuator er omhyggeligt udviklet til at sikre præstation og holdbarhed, og det er den mest sikre spraytop på markedet. Den har dobbeltvirkende spray: præcision i "ned" positionen og en endnu bedre rækkevidde i "op" positionen takket være et bekvemt fastlåst sprøjterør.

PRÆCISION

STØVFJERNELSE

 <p>FOOD PROCESSING SAFE</p> <p>NSF</p> <p>DUST FREE</p> <p>Ikke-brændbar</p>	 <p>FOOD PROCESSING SAFE</p> <p>NSF</p> <p>DUST CLEANER</p> <p>Brændbar</p>
---	---



 <p>FOOD PROCESSING SAFE</p> <p>NSF</p> <p>FLATSCREEN CLEANER</p> <p>Fladskærme</p>	 <p>NEW</p> <p>OXIDE CLEAN PLUS</p> <p>Høj sikkerhed</p>	 <p>FOOD PROCESSING SAFE</p> <p>NSF</p> <p>CONTACT CLEANER</p> <p>Plastsikker: Middel</p>	 <p>CONTACT CLEANER PLUS</p> <p>Plastsikker: Ja</p>	 <p>QD-CONTACT CLEANER</p> <p>Plastsikker: Ja</p>	 <p>N.F. PRECISION CLEANER</p> <p>Ikke-brændbar Plastsikker: Middel</p>
---	---	---	---	---	---

HÅNDRENSSEMIDLER

FLYDENDE SÆBE

 <p>SUPER HANDCLEANER</p> <p>Til svær snavs</p>	 <p>CITRUS HANDCLEANER</p> <p>Til svær snavs</p>
---	--



KLUDE

 <p>WIPES IND</p> <p>Til svær snavs</p>	 <p>MULTI PURPOSE</p>
---	---

KRÆVENDE BRUG






OPLØSNINGSMIDDELBASERET

					
FAST DRY DEGREASER	INDUSTRIAL DEGREASER	LECTRA CLEAN II	QUICKLEEN PLUS	CITRO CLEANER	GRAFFITI REMOVER
Plastsikker: Middel	Flammepunkt: 25°C Tøknings-Metode	Flammepunkt: 60°C Tøknings-Langsam	Højt flammepunkt	Citrusduft	Til graffiti

					
INK & PAINT REMOVER	PAINT & GASKET REMOVER	LABEL OFF SUPER	FOODKLEEN	INOX WELD KLEEN	ECO COLD CLEANER
Fjerner blæk og maling	Fjerner maling og pakninger	Til papirmærkater.	Til svær snavs	Syrebehandlet pasta	Miljømæssigt foretrukket

VANDBASERET

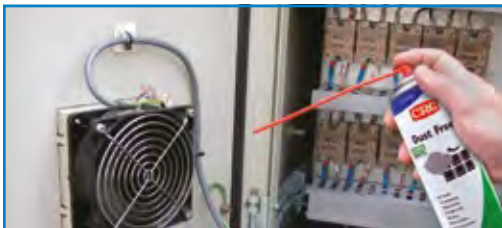
			
INOX KLEEN	ECO FOAM CLEANER	ECO COMPLEX BLUE	PIPE DE-BLOCKER
Til let snavs	Til svær snavs	Til svær snavs	Frigørelsesmiddel

				
GRAFFITI REMOVER	SCALE REMOVER	TRAFFIC FILM REMOVER	HEAVY DUTY DEGREASER	MULTI SURFACE CLEANER
Fjerner maling, blæk m.m.	Kraftigt kedelstensfjerner	Bilrengøringsmiddel	Højt koncentreret basisk affedtningsmiddel	Kraftigt rengørings- og affedtningsmiddel

CRC DUST FREE

Ikke-brændbar højtrykssøvfjerner.

Effektiv blanding af flydende gas under højt tryk, der fjerner støv, og renser med en kraftig stråle af tør inert gas. Det forhindrer fejl, nedetid og skader forårsaget af mikroskopisk støv. Efterlader ingen rester eller kondens. Designet til rensning af elektrisk eller elektronisk udstyr i områder med eller uden fødevarerforarbejdning.



Ref.	STØRRELSE
32705	250 ml spraydåse
32315	400 g spraydåse



CRC DUST CLEANER

Brændbar, restfri støvfjerner.

Til brug på elektromekaniske enheder, elektriske aggregater, elektroniske komponenter, printkort, møntmekanismer og præcisionsinstrumenter. Ren, tør og ikke-klæbende. CRC gasstøvfjerner nedbryder ikke ozonlaget.



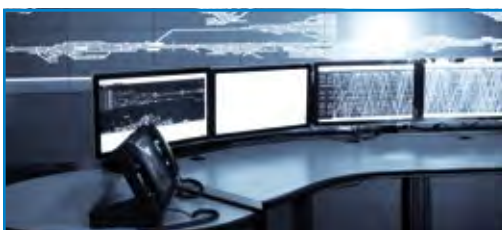
Ref.	STØRRELSE
32459	250 ml spraydåse



CRC FLATSCREEN CLEANER

Sikker rengøring af alle fladskærmstyper, LCD- eller TFT-skærme samt scanner glas.

Formel med stabilt skum der ikke løber eller drypper af. Fjerner hurtigt mange forskellige typer af snavs og forurening fra touch-skærme og displays. Egnede til brug på en stort udvalg af hårde overflader i mange forskellige brancher.



Ref.	STØRRELSE
32221	500 ml spraydåse



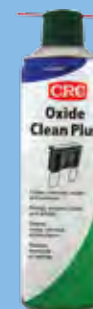
CRC OXIDE CLEAN PLUS

2 i 1: Rense- og smøremiddel til behandling af alle typer af højsikkerhedskontakter.

Det ikke-brændbare produkt muliggør brug selv mens den behandlede overflade er spændingsførende. Gennemtrænger hurtigt og løser aflejringer på kontakterne. Smører kontaktoverflader og sikrer optimalt strømflow. Yderst sikker takket være den ikke-brændbare blanding, der eliminerer risikoen for lysbuer og lækstrøm. Når Oxide Clean Plus er fordampet, genopretter den strømflow og efterlader en beskyttende film.



Ref.	STØRRELSE
32689	250 ml spraydåse



CRC CONTACT CLEANER

Effektivt præcisionsrensemiddel.

Restfri kontaktrensere til brug på printkort og elektronik. Tørrer hurtigt. Må ikke anvendes på spændingsførende udstyr. Udviklet til rensning af elektrisk eller elektronisk udstyr i områder med eller uden fødevarerforarbejdning.



Ref.	STØRRELSE
32662	250 ml spraydåse
12101	500 ml spraydåse



CRC CONTACT CLEANER PLUS

Rengøring, afoxidering, smøring og beskyttelse af elektriske kontakter.

Sikker på plastik og gummi. CRC Contact Cleaner Plus giver en langvarig smøring, som er sikker at bruge på alle metaloverflader, samt de fleste typer gummi, plast og belægninger. Contact Cleaner Plus er ikke ætsende. Det nedbryder heller ikke ozonlaget.



Ref.	STØRRELSE
32704	250 ml spraydåse
32180	500 ml spraydåse



CRC QD-CONTACT CLEANER

Hurtigtørrende opløsningsmiddelbaseret rensemiddel til let snavsede elektriske eller elektroniske dele.

Kan også bruges på sårbar plast. Hurtigtørrende opløsningsmiddelblanding til rengøring af elektronisk udstyr. Den giver en passende præcisionsrengøring af følsomme elektroniske og elektriske komponenter uden risiko for dyre skader. CRC QD-Contact Cleaner er et stabilt, inaktivt, opløsningsbaseret rensemiddel med høj renhed, der er designet til anvendelser, hvor der kan anvendes opløsningsmidler med lavt flammepunkt, og hvor sårbar plast er involveret.



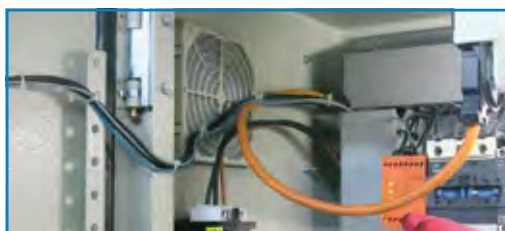
Ref.	STØRRELSE
32671	250 ml spraydåse
32429	500 ml spraydåse



CRC N.F. PRECISION CLEANER

Ikke-brandbart opløsningsbaseret rensemiddel til let snavsede elektriske eller elektroniske dele.

Et unikt ikke-brandbart præcisionsrensemiddel, der er velegnet til rengøring og affedning af alle former for elektriske og elektroniske komponenter, hvor en nedlukning enten er umuligt eller meget dyrt. CRC N.F. Præcisionsrensemiddel uden klorerede opløsningsmidler, CFC'er og HCFC'er; opløsningsmiddelbaseret, ikke-brændbart, hurtigtørrende.



Ref.	STØRRELSE
32685	250 ml spraydåse



CRC FAST DRY DEGREASER

Hurtigtørrende opløsningsmiddelbaseret rensmiddel til kraftig tilsmudsning på mekaniske dele; egnet til de fleste plastmaterialer. Et meget hurtigtørrende rensmiddel med et lavt flammepunkt, der opløser fedt, olie, smøremidler og fjerner forurenende stoffer fastgjort på overfladen. Udviklet til anvendelser, hvor der kan bruges brændbare opløsningsmidler. Test før anvendelse på følsom plast (fx EPS, XPS, ABS), eller når belastningsrevner i plast kan være et problem. Sørg for tilstrækkelig ventilation ved brug på større flader.

Ref.	STØRRELSE
10227	500 ml spraydåse
10230	5 l dunk
10233	20 l dunk
31927	200 l dunk

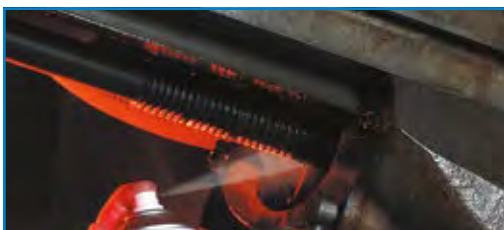


CRC INDUSTRIAL DEGREASER

Opløsningsmiddelbaseret rensmiddel til kraftig tilsmudsning på mekaniske dele.

Kraftfuldt, hurtigtfordampende rensmiddel med et flammepunkt på 25 °C. Fjerner fedt, olie, smøremidler, ikke-hærdet lim og snavs fra udstyr, maskiner og metaldele. Sørg for tilstrækkelig ventilation ved brug på større flader eller neddypningsbade. Test på plast før brug.

Ref.	STØRRELSE
10321	500 ml spraydåse
10325	5 l dunk
10326	20 l dunk



CRC LECTRA CLEAN II

Opløsningsmiddelbaseret rensmiddel med højt flammepunkt til kraftig tilsmudsning på mekaniske dele. Kraftigt rensmiddel med et højt flammepunkt på over 60 °C for øget sikkerhed under anvendelse. Den forlængede tørretid lader produktet at agere i en længere periode, så det opløser selv snavs der sidder godt fast. Velegnet til brug i neddypningsbade og ultralydsbade.

Ref.	STØRRELSE
30449	500 ml spraydåse
10314	5 l dunk
10315	20 l dunk
30450	200 l dunk



CRC QUICKLEEN PLUS

Hurtigt tørrende ikke-chloreret renser.

Et hurtigt tørrende effektivt affedtningsmiddel, som ikke indeholder chlorerede opløsningsmidler. Gennemtrænger og løsner snavs og fastgroede partikler, så kritiske forbindelser og den generelle ydeevne forbedres. Takket være det øgede flammepunkt på 29 °C er risikoen for antændelse under anvendelse nedsat. Det opløser hurtigt fedt, olie, smøremidler, tjære og lim fra alle metaldele, maskiner og værktøj. Effektiv bortvaskning af forureninger. Efterlader ingen rester. Ikke-farvende og korroderer ikke metaller. Kan anvendes på de fleste typer plast, belægninger og gummi.

Ref.	STØRRELSE
32515	500 ml spraydåse



CRC CITRO CLEANER

Kraftigt rengøringsmiddel baseret på naturlige appelsinterpener, der giver sikker rengøring af maskiner og udstyr i løbet af vedligeholdelsesaktiviteter.

Et ideelt alternativ til traditionelle opløsningsmidler og stærkt alkaliske rengøringsmidler. Kan anvendes på alle metaloverflader samt de fleste typer gummi, plast og belægninger. Fjerner hurtigt mange forskellige typer af snavs og tilsmudsning. Egnede til brug på en stort udvalg af hårde overflader i industrien. Behagelig citrusduft.

Ref.	STØRRELSE
32436	500 ml spraydåse
32437	5 l dunk



CRC GRAFFITI REMOVER

Fjerner alle spor af maling og blæk.

Opløser og løsner uønsket maling og blæk fra spraydåser, penne og markører. Kan anvendes sikkert på de fleste substrater. Afprøv inden brug i tilfælde af tvivl. Forhindrer ridseskader på den oprindelige overflade. Efterlader ikke en syre- eller alkalisk rest, som kan skade beton, gips eller cement.

Ref.	STØRRELSE
20717	400 ml spraydåse



CRC INK & PAINT REMOVER

Opløsningsmiddelbaseret rengøringsmiddel til rengøring af blæk, rester af klæbemiddel, PU-skum og maling.

Indeholder ikke klorerede opløsningsmidler. Indeholder ikke silikone. Ikke-ætsende produkt, sikkert at bruge på alle metaloverflader, pletter ikke. Fjerner maling, blæk, klæbestoffer og PU fra stort set alle hårde overflader som fx metal, beton, træ og sten. Må ikke bruges på plast eller gummi.

Ref.	STØRRELSE
32056	500 ml spraydåse



CRC PAINT & GASKET REMOVER

Ikke chloreret opløsningsmiddel til at fjerne pakninger, lim og kulstofaflejringer fra alle slags hårde underlag. Ingen klorinerede opløsningsmidler. Sikker at bruge på alle metaloverflader, pletter ikke. Opløser maling og graffiti hurtigt og nemt. Egnede til brug i al industri.

Ref.	STØRRELSE
32370	5 l dunk



CRC LABEL OFF SUPER

Etiketfjerner.

Opløsningsmiddelblanding uden CFC'er og HCFC'er. Fjerner selvklæbende papiretiketter fra de fleste overflader på 2-3 minutter efter befugtning (test på plast før brug). NSF-registreret som klæbemiddel- og limfjerner (NSF K3).

Ref.	STØRRELSE
32668	250 ml spraydåse
32314	400 ml spraydåse



CRC FOODKLEEN

Hurtigtørrende opløsningsmiddelbaseret rensmiddel til at opløse alvorlig tilsudsning i fødevarerforberedningsområder.

En opløsningsmiddelblanding designet til brug i fødevarerindustrien; NSF A8,C1-registreret. Flammepunktet på 40°C gør anvendelse sikker. Opløser fedtstoffer, olie, smøremidler, tjære og ikke-hærdede klæbemidler.

Ref.	Størrelse
12056	500 ml spraydåse
20119	5 l dunk

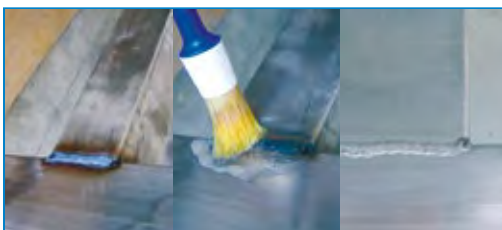


CRC INOX WELD KLEEN

Gendanner de oprindelige egenskaber af rustfrit stål efter svejsning.

CRC Inox Weld Kleen er en bejdningspasta, der genskaber de oprindelige egenskaber af rustfrit stål efter svejsning eller varmebehandling. Affedtning, rengøring, bejdnings og passivering af austenitisk og duplex rustfrit stål 303, 304, 316,..., nikkel og aluminium. Hurtigtvirkende, meget effektiv, økonomisk og praktisk at bruge.

Ref.	STØRRELSE
30379	2 kg dunk

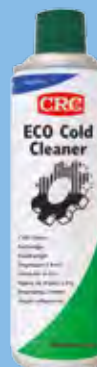
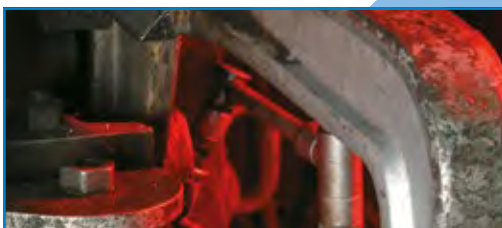


CRC ECO COLD CLEANER

Bionedbrydeligt, opløsningsmiddelbaseret affedtningsmiddel til mekaniske dele.

Hurtig tørring og grundig rengøring. Renser og affedter alle metaldele, maskiner og værktøjer. CRC ECO Cold Cleaner gennemtrænger hurtigt og fjerner fedt, olie og snavs. Let bionedbrydeligt: OECD 301B: 62 %

Ref.	STØRRELSE
31908	500 ml spraydåse
31914	5 l dunk



CRC INOX KLEEN

Vandbaseret skumrensemiddel til affedtning og rensning af skinnende metaloverflader.

CRC Inox Kleen er NSF A7,C1-registreret til brug i fødevarerindustrien. Eliminerer fingeraftryk, mærker fra vand, støv og snavs fra rustfri stål. Efterlader en beskyttende, ikke-fedtet barriere, så overfladen holder det oprindelige udseende i lang tid og gør metaloverflader modstandsdygtige over for pletter og forurening. CRC Inox Kleen er desuden velegnet til aluminium, krom og de fleste former for plast (test før brug).



Ref.	STØRRELSE
20720	500 ml spraydåse



CRC ECO FOAM CLEANER

Ikke-brandfarlig, langsomt tørrende vandbaseret rensemiddel velegnet til at fjerne svær snavs på lodrette områder i områder til behandling af fødevarer.

En koncentreret, vandbaseret affedter til brug i fødevarerindustrien; NSF A1-registreret. Det stabile, drypfri skum sikrer længere kontaktid og forbedret præstation på lodrette flader. Skyl efter med vand. Biologisk letnedbrydelig i henhold til OECD 301B: 64 %.



Ref.	STØRRELSE
10278	500 ml spraydåse



CRC ECO COMPLEX BLUE

Ikke-brandfarlig, langsomt tørrende vandbaseret rensemiddel til svær snavs i områder til behandling af fødevarer.

En koncentreret, vandbaseret affedter til brug i fødevarerindustrien; NSF A1-registreret. Fremragende til brug i dyppekanter, højtryksrensere samt udstyr til rensning med ultralyd eller damp. Fortynd i overensstemmelse med informationen på databladet. Kan anvendes på plast. Skyl efter med vand. Biologisk letnedbrydelig koncentrat i henhold til OECD 301B: 64 %.



Ref.	STØRRELSE
10286	750 ml håndsprøjte
10282	5 l dunk
12127	5 l dunk + sprøjte
20123	20 l dunk
30431	200 l dunk



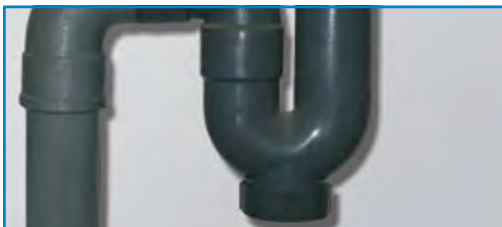
CRC PIPE DE-BLOCKER

Kraftigt frigørelsesmiddel.

Vandbaseret koncentrat af kaustisk soda, tensider og kompleksdannere. Højt basisk opløsning, som trænger gennem et tykt fedtlag og fedtresten. Kan anvendes præventivt.

Anvisninger:

Hæld koncentratet ned i afløbet og for bedste resultat bør det stå natten over. Skyl med varmt løbende vand.



Ref.	STØRRELSE
30030	1 l dunk



CRC GRAFFITI REMOVER

Fjerner pletter fra maling, blæk og tuscher.

Alsidigt, vandbaseret rensmiddel til fjernelse af diverse graffiti. Tiksotropisk opløsning til påføring på lodrette overflader. Velegnet til brug på sart overflader og kan bruges på de fleste underlag.

Anvisninger:

Påføres direkte på graffiti. Brug af en børste kan være nødvendigt på porøse overflader. Lad det sidde indtil graffitien er blødgjort og skyl efter med vand. Påfør igen, hvis det er nødvendigt. Test altid på plast, grunding og lak før brug.



Ref.	STØRRELSE
20485	5 l dunk



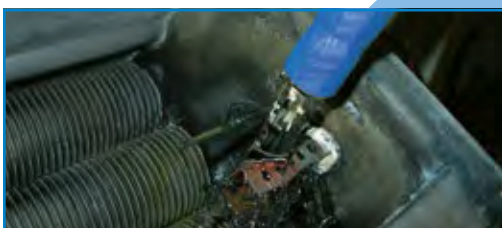
CRC SCALE REMOVER

Kraftig kedelstensfjerner.

Rensmiddel til fjernelse af kalk og rust. Genskaber og forbedrer overfladens finish. Velegnet til brug på de fleste metal- og plastoverflader.

Anvisninger:

Påføres som et koncentrat eller opløst (op til 1:20) afhængigt af, hvor meget kalk, der skal fjernes.



Ref.	STØRRELSE
20482	5 l dunk



CRC TRAFFIC FILM REMOVER

Rensemiddel til at fjerne svær vejsnavs fra køretøjer.

Vandbaseret rengøringsmiddel til fjernelse af trafikfilm og snavs. Kan påføres manuelt med en trykrenser eller ved hjælp af automatisk vaskedyr. Kan bruges til de fleste plast- og lakerede overflader samt karrosserier.

Anvisninger:

Kan anvendes kold eller varm. Påføres som et koncentrat eller opløst (1: 20 til 1: 200) afhængigt af, hvor snavset der er. Skyl med koldt vand.



Ref.	STØRRELSE
20486	5 l dunk

CRC HEAVY DUTY DEGREASER

Højt koncentreret basisk affedtningsmiddel.

Højt koncentreret vandbaseret affedtningsmiddel. Fjerner hurtigt olie, fedt, silikone og tykt lag snavs. Kan bruges til de fleste plast-, lakerede og emaljerede overflader.

Anvisninger:

Kan anvendes kold eller varm. Påføres som et koncentrat eller opløst (1: 6 til 1: 40) afhængigt af, hvor snavset der er.



Ref.	STØRRELSE
20487	5 l dunk

CRC MULTI SURFACE CLEANER

Kraftigt opløsningsmiddelbaseret rensmiddel.

Kraftigt, vandbaseret rens- og affedtningsmiddel til flere rengøringsmuligheder. Kan bruges til de fleste plast-, lakerede eller emaljerede overflader. Kan også anvendes i ultralydsrengøringsudstyr.

Anvisninger:

Kan anvendes kold eller varm. Kan påføres med hånden, en børste eller neddykning. Påføres som et koncentrat eller opløst (1: 6 til 1: 40) afhængigt af, hvor snavset der er.



Ref.	STØRRELSE
20488	5 l dunk

RENSEMIDLER - HÅNDRENSE- MIDLER

CRC SUPER HANDCLEANER

Håndrensemiddel til stærkt snavsede hænder.
Indeholder ud over milde opløsningsmidler og biologisk nedbrydelige overfladeaktive stoffer også små friktionsdele fra naturlige kilder. Yderst effektiv mod fedt, kulstof og de fleste genstridige former for snavs.



Ref.	STØRRELSE
30675	Tube 150 ml
30676	Bulk 2,5 L



CRC CITRUS HANDCLEANER

Professionel opløsningsmiddelfri håndrens med Aloe Vera, jojoba og et miljøvenligt slibemiddel.
Skånsom for huden. Frisk duft. Fjerner nemt: smøremidler, fedt, tjære, bremsevæske og bitumen.



Ref.	STØRRELSE
32321	Bulk 3,8 L



CRC WIPES IND

Meget stærke universalrengøringservietter.

Fjerner olie, fedt, maling, blæk og klæbemidler fra forskellige overflader. Den teksturerede side af servietten fjerner blidt, men effektivt alt snavs, mens den glatte side holder effektivt fast på snavset.

Lagdelte renseservietter med høj sugeevne og et effektivt polymernet, der giver samme rengøringskraft som pimpsten uden at ridse. Yderst effektiv på en række forskellige typer snavs såsom lim, tjære, bitumen, harpiks, silikonefedt, olier, petrokemikalier, maling og meget mere. Renser og tørrer samtidig med en nem bevægelse. Indeholder hudcreme for at erstatte naturlige olier fjernet ved rensning. Indeholder ingen kraftige parfumer.



Ref.	STØRRELSE
20246	Kasse med 50 servietter
12006	Spand med 100 servietter



SKÆRING OG BORING

SKÆRING


		
SUPERCUT	ECO SUPERCUT	LUB 21

GEVINDSKÆRING

	
SUPER TAPPING FLUID	SUPER TAPPING COMPOUND

OLIER

TRÆ


WOOD GLIDER

METAL

			
3-36	5-56 + PTFE	POWER LUBE	ROST FLASH

METAL

		
RUST OFF IND	PEN OIL	ECO PEN OIL

PLASTSIKKER

	
SILICONE IND	SILICONE

LEDNINGER


WIRE ROPE LUBE

SPINDLER OG SLÆDER


SLIDEWAY OIL

MULTIFUNKTIONEL KÆDER

	
MULTI OIL	CHAIN LUBE

CHAIN LUBE IND


CHAIN LUBE IND

HIGH SPEED CHAIN OIL


HIGH SPEED CHAIN OIL

FRIGØRELSE FRA STØBEFORM


GLASS BLANK RELEASE

TØRSMØRING

METAL & PLAST

OMRÅDER TIL BEHANDLING AF FØDEVARER

HØJT TRYK
HØJ TEMPERATUR



DRY LUBE

FOOD PROCESSING SAFE



DRY LUBE-F

NSF



DRY MOLY LUBE

SMØREFEDT

MULTIFUNKTIONEL



MULTI GREASE



ECO MULTI GREASE

FOOD PROCESSING SAFE



FOOD GREASE

NSF

SMØREFEDT

LAV TEMPERATUR

STORE BELASTNINGER

KLÆBEMIDDEL

HØJ HASTIGHED

SILIKONE BASERET

SPINDLER



LOW TEMP GREASE



SUPER LONGTERM GREASE



SUPER ADHESIVE GREASE



HIGH SPEED GREASE



SILICONE GREASE



SPINDLE GREASE

EKSTREMT TRYK

HØJ TEMPERATUR



WHITE LITHIUM GREASE

FOOD PROCESSING SAFE



EXTREME LUBE

NSF



SYNTHETIC GREASE

FOOD PROCESSING SAFE



EP FOOD GREASE

NSF

FOOD PROCESSING SAFE



HI-TEMP FOOD GREASE

NSF



HIGH TEMP GREASE

PASTAER

METAL BASERET

KERAMIKBASERET

SAMLING

RU GEVIND OG GLIDESTÅL



COPPER PASTE



CERAMIC PASTE



GRAPHITE ASSEMBLY PASTE

FOOD PROCESSING SAFE



ASSEMBLY PASTE

NSF



ALU PASTE

CRC SUPERCUT

Skærevæske med lav viskositet til normal metalskæring.

Ikke-chloreret, højtydende skærevæske. Reducerer varme skabt ved friktion, køler ved at overføre varmen væk fra skærende værktøjer og fjerner spåner ud af skæreområdet. Øger værktøjets standtid betydeligt og beskytter nyligt bearbejdede emner mod rust.

Ref.	STØRRELSE
32687	250 ml spraydåse
32210	400 ml spraydåse
30353	1 l dunk
20457	5 l dunk
30354	20 l dunk

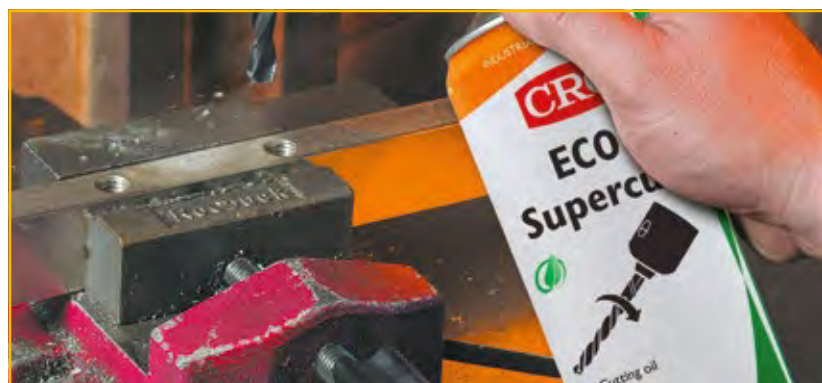


CRC ECO SUPERCUT

Bionedbrydelig skæreolie.

Naturlig olie, uden klor, til skæring i ferro, ikke-ferro og aluminium. Køler ved at overføre varmen væk fra skæreværktøjerne, reducerer varme skabt ved friktion og fjerner spåner ud af skæreområdet. Beskytter nyligt forarbejdede emner mod rust og øger standtiden betragteligt. Biologisk letnedbrydelig i henhold til OECD 301B: 87 %.

Ref.	STØRRELSE
31911	500 ml spraydåse
31917	5 l dunk



CRC LUB 21

Semisyntetisk skærevæske til skæring og tilretning på alle slags metaller (stål, kobber, aluminium, rustfrit stål, mv.).

Denne skærevæske forlænger standtiden for skæreværktøjer betragteligt og giver de forarbejdede dele en fremragende korrosionsbeskyttende belægning. Skæringerne tømmer nemmere. I sammenligning med traditionelle skærevæsker har CRC LUB 21 en betydeligt forlænget holdbarhed.

Ref.	STØRRELSE
20248	5 l dunk
30405	25 l dunk
30404	200 l dunk



CRC SUPER TAPPING FLUID

Skærevæske med høj viskositet til krævende metalskæring.

Ikke-chloreret, højtydende gevindskærevæske. Designet til højtryksanvendelser. Reducerer varme skabt ved friktion, køler ved at overføre varmen væk fra skærende værktøjer og fjerner spåner ud af skæreamrådet. Øger værktøjets standtid betydeligt og beskytter nyligt bearbejdede emner mod rust.

Ref.	STØRRELSE
32686	250 ml spraydåse
30398	1 l dunk
20552	5 l dunk



CRC SUPER TAPPING COMPOUND

Specialmiddel til metalskæring.

CRC Super Tapping Compound er et brugsklart metalforarbejdningmiddel med fremragende egenskaber hvad angår klæbeevne og højtryksbestandighed. Det danner en ekstrem trykbestandig, vedholdende film mellem værktøjets skærekant og arbejdsemnet, hvilket sikrer en fremragende overfladekvalitet og en forlænget standtid for værktøjet.

Ref.	STØRRELSE
30706	500 g dunk



CRC WOOD GLIDER

Forbedrer glideevne af uforarbejdet træ på arbejdsborde til træforarbejdningmaskiner.

Farveløst produkt uden silikoner. Giver en meget lav friktionskoefficient. Egnede til alle typer træ. Sikker på alle metaloverflader, pletter ikke. Kan bruges på plastdrev og glidemekanismer, styreskiner, arbejds- og positioneringsborde på alle træforarbejdningmaskiner.

Ref.	STØRRELSE
32244	400 ml spraydåse

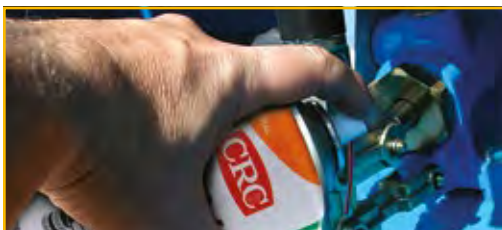


CRC 3-36

Let smøreolie, god indtrængning til almindelig brug.

En universel smøreolie med gode gennembrængende egenskaber. Velegnet som universalsmøremiddel til enkle anvendelser. Giver også en god korrosionsbeskyttelse til dele der opbevares indendørs.

Ref.	STØRRELSE
32673	250 ml spraydåse
10110	500 ml spraydåse
10114	5 l dunk
30362	20 l dunk
30364	200 l dunk



CRC 5-56 + PTFE

Multifunktionel servicevæske til brug i professionel mekanisk vedligeholdelse.

Indeholder PTFE hvilket giver en længerevarende smøreeffekt under industrielle betingelser. Er især god ved hyppig start, stop eller skiftende bevægelser. Fortrænger fugt og forhindrer elektrisk fejl. Giver en god beskyttelse mod korrosion. Ultimativ gennembrængningsevne til at løsne gevindsamlinger eller fastklemte metaloverflader. Renser og beskytter overflader smudset til af maskinbearbejdning eller håndtering.

Ref.	STØRRELSE
32703	250 ml spraydåse
32354	500 ml spraydåse



CRC POWER LUBE

Let smøreolie med PTFE til situationer med hyppige opstarter.

Bedre smøremiddel til universel anvendelse, indeholder PTFE. Giver en langvarig beskyttelse mod slidage, friktion og korrosion.

Ref.	STØRRELSE
32648	500 ml spraydåse



CRC ROST FLASH

Rustfjerner med frysechokeffekt.

Når den sprøjtes på en rusten møtrik-bolt-forbindelse, køles rust ned (-40 °C) og revner, så der efterlades små sprækker. Den aktive væske vil hurtigt trænge ind i disse små åbninger, og blokerede dele kan derefter let adskilles. CRC Rost Flash løsner alle slags gevinddele, hængsler og glidende dele. Uden silikone og syrer.

Ref.	STØRRELSE
10864	500 ml spraydåse



CRC RUST OFF IND

En gennemtrængende olie, der hurtigt frigør og smører fastsiddende mekanismer.

Trænger hurtigt gennem korrosion og snavs. Frigør fastsiddende og rustne bolte, møtrikker og andre metalkomponenter. Efterlader en smørende MoS₂-film.



Ref.	STØRRELSE
32688	250 ml spraydåse
30507	500 ml spraydåse



CRC PEN OIL

En gennemtrængende olie, der hurtigt frigør og smører fastsiddende mekanismer.

Trænger hurtigt gennem korrosion og snavs. Frigør fastsiddende og rustne bolte, møtrikker og andre metalkomponenter. Specielt designet til brug i fødevarerindustrien.



Ref.	STØRRELSE
32606	500 ml spraydåse

CRC ECO PEN OIL

En bionedbrydelig gennemtrængende olie.

Smører og frigør fastsiddende og rustne metaldele (bolte, skruer, ...). Letter afmontering. Trænger nemt gennem korrosion og snavs. Biologisk letnedbrydelig i henhold til OECD 301B: 89 %.



Ref.	STØRRELSE
31909	500 ml spraydåse
31915	5 l dunk

CRC SILICONE IND

Syntetisk smøreolie velegnet til plastdrev og anvendelser ved høje temperaturer.

Overlegent syntetisk smøremiddel med silikone af høj kvalitet. CRC Industrial Silicone giver bedre smøring og har bedre temperatur-/viskositetsegenskaber. Reducerer friktion og støj på ikke-metaldele.



Ref.	STØRRELSE
32635	500 ml spraydåse
30053	5 l dunk



CRC SILICONE

Sikker til behandling af fødevarer - syntetisk smøreolie velegnet til plastdrev og anvendelser ved høje temperaturer.

Overlegent syntetisk smøremiddel med silikone af høj kvalitet. CRC Silicone giver bedre smøring og har bedre temperatur-/viskositetsegenskaber. NSF H1-registreret. Det reducerer friktion og støj på ikke-metaldele i hele fødevarerindustrien.



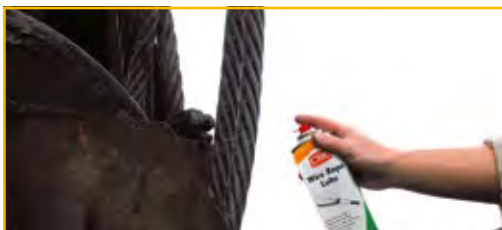
Ref.	STØRRELSE
31262	500 ml spraydåse



CRC WIRE ROPE LUBE

Smøremiddel til krævende brug.

Formuleret til at yde beskyttelse og smøring under alle driftsforhold. Produktet trænger dybt ind for at give indvendig beskyttelse af ståltøve, tandstænger og hjul, kronhjul og knaster samt drevmekanismer i byggebranchen, på værfter, dokker og i søfartsbranchen, stenbrud, sværindustri, bil- og fremstillingsindustrien.



Ref.	STØRRELSE
32334	500 ml spraydåse



CRC SLIDEWAY OIL

Olie med lav viskositet til smøring af højhastigheds spindel- og slædegange.

Lav viskositet, god affinitet til metaller, fremragende vandbestandighed, reducerer problemer med at sidde fast og løsne, høj bæreevne, tynd holdbar smørefilm.

Anvendelser:

Føringsskiner, reguleringsmekanismer, kugleled, roterende positioneringsoverflader.



Ref.	STØRRELSE
32146	500 ml spraydåse



CRC MULTI OIL

Sikker til behandling af fødevarer, let universalolie til almindelig brug.

Yderst effektivt smøremiddel til generelle formål til anvendelse i fødevarerindustrien. CRC Multi Oil er NSF H1-registreret og har en fremragende gennemtrængningsevne og løsner rust, kedelsten, snavs og korrosion.



Ref.	STØRRELSE
32605	500 ml spraydåse
20157	5 l dunk



CRC CHAIN LUBE

Sikker til behandling af fødevarer, kraftig smøreolie til driv- og transportkæder.

Højtydende skumsmøremiddel der indeholder PTFE. CRC Chain Lube er kompatibel med o-ringe, meget modstandsdygtigt over for vandstænk og forhindrer at der opstår korrosion. Disse egenskaber samt NSF H1-registreringen gør produktet til et fremragende smøremiddel til kæder i fødevarerindustrien.



Ref.	STØRRELSE
32316	400 ml spraydåse
30033	5 l dunk



CRC CHAIN LUBE IND

Kraftig smøreolie til driv- og transportkæder.

Højtydende skumsmøremiddel der indeholder PTFE. CRC Chain Lube IND er kompatibel med o-ringe, meget modstandsdygtigt over for vandstænk og forhindrer at der opstår korrosion. Et fremragende smøremiddel til kæder i et industrielt miljø.



Ref.	STØRRELSE
32636	500 ml spraydåse

CRC HIGH SPEED CHAIN OIL

Vandbestandigt kædesmøremiddel.

En særligt udviklet højkvalitetsblanding af mineral- og syntetiske olier, antioxidanter og slidbeskyttende additiver, friktionstilpassere og vedhæftningsmidler. Trænger langt ind i vitale kædestifter og bøsninger og danner en selvhæftende og smørende film med lang levetid. Udviklet til at blive brugt til hurtigt kørende kæder under høj belastning i ætsende miljøer med mulighed for kraftige og pludselige belastninger. Modstår afvaskning med varmt og koldt vand og afslyngning ved høje omdrejninger. Reducerer friktion, slid, støj og vibrationer. Forlænger kædens liv og er o-ring kompatibel. Skader ikke metaller, det meste plast og gummi.



Ref.	STØRRELSE
32347	500 ml spraydåse

SMØREMIDLER - FRIGØRELSE FRA STØBEFORM

CRC GLASS BLANK RELEASE

Giver en jævn, ren og holdbar belægning. CRC Glass Blank Release danner en film, der hurtigt hærdner ved stuetemperatur. Forebygger at emner sætter sig fast i støbeformen. Giver en optimal fordeling af materialet i støbeformen.



Ref.	STØRRELSE
32512	500 ml spraydåse



CRC DRY LUBE

PTFE-smøremiddel til tørsmøring og brug på plast-friktionspunkter.

CRC Dry Lube er en hurtigttørrende dispersion af hvide, voksagtige PTFE-partikler, som efterlader en tør smørefilm på overfladen. Produktet har enestående anti-stick- og frigivelsesegenskaber. Som smøremiddel er det mest effektivt ved reducerede hastigheder og lave belastninger.



Ref.	STØRRELSE
30520	500 ml spraydåse



CRC DRY LUBE-F

PTFE-smøremiddel til tør smøring og anvendelse i fødevarerforberedningsområder.

Fedt- og oliefrigt smøremiddel til smøring af overflader af plast, træ eller metal. Ren, tør og ikke-klæbende. Temperaturbestandigt op til 250 °C. Som smøremiddel er CRC Dry Lube-F mest effektivt ved lave hastigheder og mindre belastninger. Anbefalet til brug som et smøremiddel i områder til behandling af fødevarer, hvor tilfældig fødevarerkontakt kan forekomme.



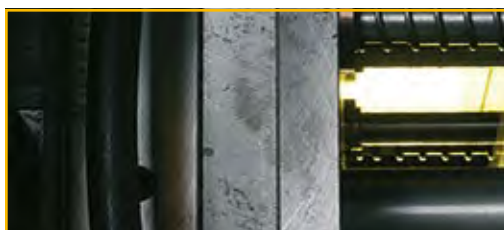
Ref.	STØRRELSE
32602	500 ml spraydåse



CRC DRY MOLY LUBE

Højtryksresistent, tør MoS₂-film til metal-til-metal smøring hvor en våd film ikke tolereres.

Høj temperaturmodstandsdygtighed. Reducerer klæbe- og glideproblemer. Fortrænger og beskytter mod vand og fugt. Generel korrosionsbeskyttelse. Forhindrer fastsidning og slitage. Giver en meget lav friktionskoefficient.



Ref.	STØRRELSE
32660	500 ml spraydåse



CRC MULTI GREASE

Litium EP-fedt til almindelig anvendelse.

Et EP (ekstremt tryk) litium sæbe-baseret fedt til rullende elementer og glidende kuglelejer i alle sædvanlige hastighedsområder. De kemisk virkende EP-additiver gør fedtet velegnet til anvendelser, hvor der opstår stødbelastninger og vibrationer.

Ref.	STØRRELSE
30566	100 ml tube
30567	400 g patron
30568	1 kg dunk
30569	Bulk 5 kg



CRC ECO MULTI GREASE

Et EP bionedbrydeligt universalfedt med en syntetisk esterolie og miljøvenlige additiver.

Fremragende mekanisk stabilitet og vandbestandighed giver gode korrosionsbeskyttende egenskaber. Ekstrem bestandighed over for tryk og slitage uden giftige additiver. Stort drifttemperaturinterval: - 40 °C + 150 °C, er også tilpasset til højhastighedsanvendelser. Produktet er velegnet til lejer, led og generel smøring (hjullejer, rullelejer, led og smøring af alle mekaniske dele, landbrugsmaskiner og terrængående køretøjer).

Ref.	STØRRELSE
31912	500 ml spraydåse



CRC FOOD GREASE

Universalfedt til fødevarerforberedningsudstyr.

Langsigtet smøring af fødevarerforberedningsudstyr hvor kontakt med fødevarer kan forekomme. CRC Food Grease er NSF H1-registreret til anvendelse i fødevarerindustrien og kan anvendes på alle metalkonstruktioner i fødevarerindustrien: hængsler, ventiler, kæder, gear, led, ...

Ref.	STØRRELSE
32317	500 ml spraydåse
20158	400 ml patron
10291	1 l dunk
30438	20 l dunk



CRC EP FOOD GREASE

Syntetisk lefefedt med PTFE til fødevarerforberedningsudstyr.

-50 °C til +165 °C. Giver langvarig smøring med ekstrem trykbestandighed. NLGI-klassifikation 2. Beskytter mod korrosion i våde eller mættede miljøer. Fremragende ydeevne ved ekstremt tryk. Forlænger smøringsintervaller og levetid for komponenter. NSF-registreret til brug som et smøremiddel i områder til behandling af fødevarer, hvor tilfældig fødevarerkontakt kan forekomme.

Ref.	STØRRELSE
32457	400 g patron



CRC HITEMP FOOD GREASE

Syntetisk lefefedt til høje temperaturer på fødevarerforberedningsudstyr.

-20 °C til +180 °C. Sikkert ved høj temperatur i lang tid. NLGI-klassifikation 2. Beskytter mod korrosion i våde omgivelser. Indeholder PTFE for at forbedre slidstyrke. Forlænger smøringsintervaller og levetid for komponenter. Anbefalet til brug som et smøremiddel i områder til behandling af fødevarer, hvor tilfældig fødevarekontakt kan forekomme.



Ref.	STØRRELSE
32889	400 ml patron



CRC HIGH TEMP GREASE

Litium EP fedt til anvendelser med lav hastighed og høj belastning, hvor der er høje temperaturer.

-30 °C til +200 °C. Anbefalet til lejer på elmotorer.



Ref.	STØRRELSE
30570	100 ml tube
30572	400 g patron
30573	1 kg dunk



CRC LOW TEMP GREASE

PAO lefefedt til høj ydeevne ved ultra-lave temperaturer.

-50 °C til +160 °C. Enestående lavt drejningsmoment. Ideelt til jævne, præcise bevægelser. Kan klare høje belastninger. Fremragende vandmodstand. Dæmper vibrationer. Kan anvendes på det meste gummi, plast og belægninger. Bør testes før brug på følsomme eller belastede materialer.

Anvendelser:

Positioneringssystemer, pakningssmøremiddel, lejer, jernbaneudstyr, ventiler.



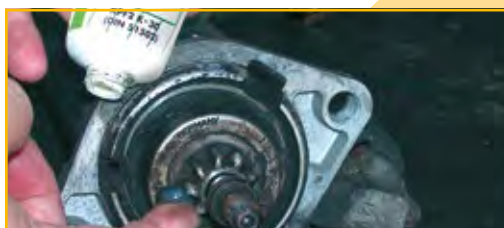
Ref.	STØRRELSE
32144	500 ml spraydåse



CRC SUPER LONGTERM GREASE (+ MOS₂)

Litium EP fedt med MoS₂ til anvendelser med lav hastighed og høj belastning.

Dette fedt bevarer sine smørende egenskaber under højt fladetryk og stødbelastninger.



Ref.	STØRRELSE
30565	100 ml tube
30576	400 g patron
30578	1 kg dunk



CRC SUPER ADHESIVE GREASE

Litium EP fedt til anvendelser med lav hastighed og høj belastning, hvor det lejlighedsvis udsættes for vandstænk.

Når vibrationer, svingende bevægelser og stødbelastninger forekommer under udendørs forhold. Den gode klæbeevne tillader lodrette eller overliggende anvendelser.



Ref.	STØRRELSE
30585	100 ml tube
30587	400 g patron
30589	1 kg dunk



CRC HIGH SPEED GREASE

Syntetisk komplekst litium-fedt til anvendelser med meget høj hastighed - selv ved lave temperaturer. Designet til anvendelser med en høj hastighedsfaktor. Fremragende vandmodstand. Ikke-ætsende. Meget god oxideringsstabilitet. Ekstremt høj dn-værdi. Lavt startmoment. Hurtige accelerationer er mulige. Muliggør hurtige responstider. Tillader opstart ved ekstremt lave temperaturer.

Anvendelser:

Spindel, lineærlejer. Slæder, ventilatorer, pumper, reguleringsmekanismer, samling af pakninger.



Ref.	STØRRELSE
32142	500 ml spraydåse



CRC SILICONE GREASE

Forsegler ventilslæder mod aggressive miljøer.

Tillader gnidningsfri samling af elastomeriske pakninger og tætninger. CRC Silicone Grease danner en farveløs, ikke-hærdende film, som eliminerer knirken, binding og fastsidning. Beskytter metal, legeringer, plast og gummi.



Ref.	STØRRELSE
30724	400 ml spraydåse



CRC SPINDLE GREASE

Fedt til langsomt kørende spindler til kraftoverførsel og lineære antifrikctionslejer.

Fremragende vandbestandighed og funktionsevne over et bredt temperaturområde. Giver en meget lav friktionskoefficient. Reducerer stick-og-slip problemer og giver en langvarig smøring. Løber og drypper ikke, forhindrer fastsidning og slitage. Gode EP (ekstremt tryk)- og slidbeskyttende egenskaber. Kan bruges på styreskinner, slæder, langsomme spindler til kraftoverførsel, ...



Ref.	STØRRELSE
32341	500 ml spraydåse



CRC WHITE LITHIUM GREASE (+ PTFE)

Komplekst litium-fedt med PTFE til anvendelser med lav hastighed og høj belastning.

Et NLGI 2 hvidt, litiumbaseret fedt med en avanceret additivsammensætning, herunder PTFE for bedre smøring. CRC White Lithium Grease har en jævn konsistens for optimal overfladedækning.



Ref.	STØRRELSE
30515	500 ml spraydåse



CRC EXTREME LUBE

Højtrykssmøremiddel

Syntetisk NLGI 2 fedt, fyldt med additiver til ekstremt tryk. Meget stabilt med lang levetid. Fremragende vandmodstand. Kan anvendes inden for et stort temperaturområde: -40 °C til 180 °C. Giver langvarig smøring. Kan anvendes på det meste gummi, plast og belægninger. Indeholder korrosionsbeskytter. Meget god oxideringsstabilitet. Fungerer som olie, sætter sig som fedt.



Ref.	STØRRELSE
32603	500 ml spraydåse
30088	400 g patron



CRC SYNTHETIC GREASE

Multifunktionelt, syntetiske, højtydende fedt til generelle formål.

Påføres som olie, sætter sig som fedt. Fremragende vandbestandighed, indeholder en korrosionshæmmer. Kan anvendes over et bredt temperaturområde. Giver langvarig smøring med yderst god stabilitet over for oxidation. Kan anvendes på det meste gummi, plast og belægninger.



Ref.	STØRRELSE
32637	500 ml spraydåse



CRC COPPER PASTE

Pasta med kobberpartikler til tunge belastninger i opstartssituationer. Modvirker også fastsidning. Indeholder mikroniseret kobberpulver, antioxidant og anti-slid additiver. Forhindrer metal-mod-metal kontakt, fastsidning, rivning og slitagekorrosion, især på glidelejer.

Ref.	STØRRELSE
32684	250 ml spraydåse
32340	500 ml spraydåse
10690	100 ml tube
10699	500 g patron



CRC CERAMIC PASTE

Keramisk pasta til store belastninger og høje temperaturer under opstart. Modvirker også fastsidning. En keramisk adskillelses- og monteringspasta til anvendelser fra -40 °C til +1.400 °C. Forebygger metal-mod-metal kontakt som forårsager til fastsidning, rivning og slitagekorrosion under krævende startbetingelser eller anvendelser med høj temperatur.

Ref.	STØRRELSE
30344	100 g tube
32690	250 ml spraydåse
32351	500 ml spraydåse
32322	500 g patron



CRC GRAPHITE ASSEMBLY PASTE (+ MOS₂)

Monteringspasta med massive grafitpartikler og MoS₂ giver nem montage og jævne opstartssituationer. Har god affinitet til metaller og modstår højt tryk og høje temperaturer.

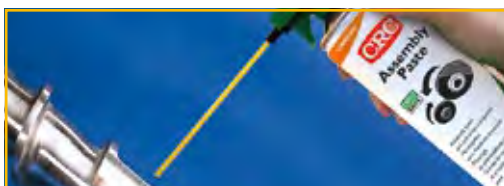
Ref.	STØRRELSE
32639	500 ml spraydåse



CRC ASSEMBLY PASTE

Middel til forhindring af fastsidning til smøring af bøsninger, glatte overflader og små åbne gear. Forhindrer skader ved opstart og beskytter under indløbning. Beskytter mod fastlåste komponenter med gevind. Effektiv fra -30°C til +150°C som et smøremiddel og til +1100°C som et anti-låsemiddel. Udviklet til brug som et smøremiddel i områder til behandling af fødevarer, hvor tilfældig fødevarerkontakt kan forekomme.

Ref.	STØRRELSE
32604	500 ml spraydåse
20120	500 g dåse






CRC ALU PASTE

Hjælper med samling af uslebne gevinddele og glidende ståloverflader. Forhindrer fastsidning. Kan klare høje belastninger. Understøtter ekstremt langsomme bevægelser. Glatter ru overflader. Høj temperaturmodstandsdygtighed. Bekvem 360° (inkl. omvendt) dyse til spraydåser. Anvendelse: Ru gevind, styreskinner, samling af rå dele, glideflader.

Ref.	STØRRELSE
32147	500 ml spraydåse



PRODUKT	Min. temp. (°C)	Max. temp. (°C)	DN (mm/min)	DIN 51 825
CRC Multi Grease	-30	130	400.000	KP 2 K-30
CRC Super Longterm Grease	-30	130	280.000	KPF 2 K-30
CRC Super Adhesive Grease	-30	140	250.000	KP 2 N-30
CRC Low Temp Grease	-50	160	400.000	KP 2 P-50
CRC High Temperature Grease	-30	200	400.000	KP 2 P-30
CRC High Speed Grease	-60	130	1.000.000	KP 2K-60
CRC Food Grease 	-20	140	500.000	K 2 K-20
CRC EP Food Grease 	-50	165	400.000	KP 2 P-50
CRC HiTemp Food Grease 	-20	220	200.000	K 2 U-20
CRC Graphite Assembly Paste	-30	650	-	-
CRC Alu Paste	-25	650	-	-



WEBSITE

CRC INDUSTRIES EUROPE



**GÅ IND PÅ WWW.CRCIND.COM OG
OPDAG VORES WEBSTED!**

OLIEGENSKABER SOM BESTEMMER OLIENS ANVENDELSESOMRÅDE

- Viskositet
En betegnelse for en væskes indre friktion.
- Viskositetsindeks (VI)
Forholdet mellem viskositeten ved lav og høj temperatur.
- Flydepunkt (PP)
Den laveste temperatur hvor en væske stadig kan pumpes.
- Filmstyrke
Målet for et smøremiddels evne til at bibeholde en ubrudt film under driftsforhold (belastning).
Varmt løbende vand.

	Mineralolie (CRC FPS Lub Oil)	PAO-olie (CRC FPS Lub Oil PAO)
Viskositetsindeks (VI)	+	++
Ældning	+	++
Flydepunkt (PP)	-	+++
Slidbeskyttelse	+	++



GEARKASSEOLIER

Definition af transmission / gearkasse

En transmission eller gearkasse giver hastighed og momentomstillinger fra en roterende kraftkilde til en anden anordning ved brug af udvekslingsforhold.

Krav til gearkasseolie:

- Termisk og oxidativ stabilitet.
- Kompatibilitet med tætningsmaterialer.
- Beskyttelse mod overdreven gear- og lejeslitage.
- Beskyttelse mod høje temperaturer og ekstremt tryk (EP-gearolier).
- Gear- og lejerenhed.
- Demulgeringsevne.
- Rust- og korrosionsbeskyttelse, især ved gule metalkomponenter.
- Skumdæpende egenskaber.

Valg af gearkasseolie

Syntetiske smøremidler er normalt tiltænkt udstyr, der udsættes for:

- Ekstrem høje eller lave temperaturer.
- Hyppig høj belastning.
- Forlængede serviceintervaller.
→ Gearkasseolier baseret på PAO

CRC LUB OIL PAO 150 (ISO VG 150) * → VI = 137 / PP = -56 °C

CRC LUB OIL PAO 220 (ISO VG 220) * → VI = 140 / PP = -51 °C

CRC LUB OIL PAO 320 (ISO VG 320) * → VI = 142 / PP = -48 °C

Fordele:

- NSF H1: Generelt smøremiddel / Tilfældig fødevarekontakt.
- EP-additiver.
- Skumdæpende egenskaber.
- Antioxidant.
- Gode korrosionsbeskyttende egenskaber.
- Sikker på de fleste gummityper.



H1

Ref.	STØRRELSE
20639	Lub Oil PAO 150 5 l dunk
20638	Lub Oil PAO 150 20 l dunk
20641	Lub Oil PAO 220 5 l dunk
20640	Lub Oil PAO 220 20 l dunk
20645	Lub Oil PAO 320 5 l dunk
20644	Lub Oil PAO 320 20 l dunk

* Se udstyrsmanualen / specifikationer for at vælge den korrekte viskositetsklasse af smøremiddel (ISO VG).

HYDRAULIKOLIER

Definition af hydraulikolie

Hydraulikolie (flydende / væske) er et medie hvormed der overføres kraft i hydraulikmaskineri.

KRAV TIL HYDRAULIKOLIER:

- Passende viskositet (pumpe og tætning).
- Viskositetsindeks (VI).
- Ingen kompressibilitet.
- Hurtig luftfrigørelse.
- Lavt skummende.
- God varmekapacitet.
- Flydeevne ved lave temperaturer.
- Korrosionskontrol.

VALG AF HYDRAULIKOLIE

Moderne hydraulik bruger mindre pumper og højere aktuator-hastigheder, hvilket medfører:

- Højere strømningshastigheder og højere temperaturer.
- Højere temperatur = hurtigere oxidation.
- Kort retentionstid.
- Beder om hurtig vand- og luftadskillelse.
→ DIN 51524/T2 til hydraulikvæske

CRC LUB OIL PAO 32 (ISO VG 32) * → VI = 142 / PP = -57 °C

CRC LUB OIL PAO 46 (ISO VG 46) * → VI = 145 / PP = -57 °C

CRC LUB OIL PAO 68 (ISO VG 68) * → VI = 141 / PP = -57 °C

Fordele:

- NSF H1: Generelt smøremiddel / Tilfældig fødevarerkontakt.
- Bedre skumdæmpende kapacitet.
- God afluftning.
- Fremragende vanddemulgerende egenskaber.
- Indeholder korrosionshæmmer.
- Giver langvarig smøring.
- Lavt flydepunkt (-57 °C).

LUBRICATION OILS

DEMANDS ON GEARBOX OILS:

- Transfer heat.
- Protect against wear.
- Protect against corrosion.
- Keep engines clean.
- Sealing properties.

WHEN TO USE MINERAL OILS FOR MACHINE LUBRICATION?

- Indoor machine operation.
- Focus on general lubrication and protection.
- No extreme temperature fluctuations.
- No extreme low temperatures (below -21°C).

CRC LUB OIL 32 (ISO VG 32) * → VI = 105 / PP = -21 °C

CRC LUB OIL 46 (ISO VG 46) * → VI = 105 / PP = -21 °C

ADVANTAGES:

- NSF H1: General lubricant / Incidental food contact.
- Superior antifoam properties.
- Good deaeration.
- Contains corrosion inhibitor.
- Excellent water demulsifying characteristics.



Ref.	STØRRELSE
20643	Lub Oil PAO 32 5 l dunk
20642	Lub Oil PAO 32 20 l dunk
20647	Lub Oil PAO 46 5 l dunk
20646	Lub Oil PAO 46 20 l dunk
20649	Lub Oil PAO 68 5 l dunk
20648	Lub Oil PAO 68 20 l dunk



Ref.	STØRRELSE
20635	Lub Oil 32 5 l dunk
20634	Lub Oil 32 20 l dunk
20637	Lub Oil 46 5 l dunk
20636	Lub Oil 46 20 l dunk

TEMPORÆR BESKYTTELSE

OPBEVARING INDENDØRS

 3-36 Op til 6 mdr.	 SP 350 Op til 2 år
---	---

OPBEVARING UDENDØRS

 SP 350 Op til 1 år Opbevaring indendørs	 SP 400 Op til 2 år
---	---



LÅNGTIDSVERKANDE SKYDD

BELÆGNINGAR

 ZINC PRIMER Primer	 GALVA BRITE Aluminiumsudseende	 GALVA SHINE Fremragende glans	 INOX 200 Rustfrit stål-udseende	 ALU HITEMP Høj temperatur
--	--	---	---	---

OVERTRÆK




 URETHANE ISOLATION Elektroniske dele	 GALVAFARVE
---	--

KATODISK BESKYTTELSE

 ZINC
--

RUSTBEHANDLING

ROBTVÆKSLERE FJERNER

 RUST CONVERTER	 RUST REMOVER	 FERROKLEEN
--	--	--



CRC 3-36

Midlertidig korrosionsbeskytter. Indendørs beskyttelse op til 6 måneder.

Multifunktionel korrosionsbeskytter med vandafvisende og smørende egenskaber. Danner et tyndt, næsten usynligt og langtidsvirkende lag beskyttelsesfilm mod vand og oxygen. Exceptionelle indtrængningsegenskaber som gør, at produktet kan arbejde sig ind i selv de mindste porer og revner. CRC 3-36 beskytter metaldele mod korrosion, når de opbevares indendørs, i en kortere periode.

Ref.	STØRRELSE
32673	250 ml spraydåse
10110	500 ml spraydåse
10114	5 l dunk
30362	20 l dunk
30364	200 l dunk



CRC SP 350

Varig korrosionsbeskytter.

Indendørs beskyttelse op til 2 år. Udendørs beskyttelse ved tildækning i op til 1 år.

Meget tyktflydende beskyttende olie. Danner et tyndt lag indtrængende beskyttelsesfilm, som ikke tørrer. Beskytter mod fugt og ætsende dampe. Fortrænger fugt og drypper ikke af. Dækker både glatte overflader og skarpe kanter. Giver en relativ lang korrosionsbeskyttelse. Opbevar ikke de beskyttede dele udendørs og uden tildækning.

Ref.	STØRRELSE
32672	250 ml spraydåse
32659	500 ml spraydåse
20294	5 l dunk
30407	20 l dunk

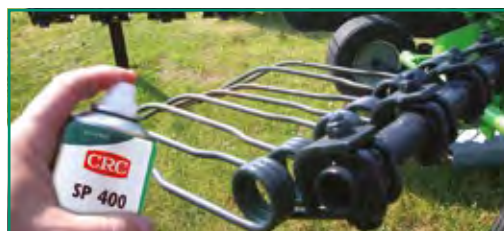


CRC SP 400

Langvarig udendørs korrosionsbeskytter.

Udendørs beskyttelse op til 2 år. Voksagtig korrosionsbeskytter. Giver en effektiv korrosionsbeskyttelse udendørs i en længere periode. Den voksagtige beskyttelsesfilm bliver ikke skrøbelig og beskytter mod kraftigt ætsende forhold som fugt og saltvand.

Ref.	STØRRELSE
32661	250 ml spraydåse
32350	500 ml spraydåse
20324	5 l dunk
20327	20 l dunk
30402	200 l dunk

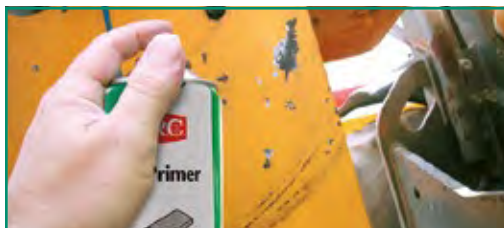


KORROSIONSBESKYTTELSE - VA- RIG

CRC ZINC PRIMER

Korrosionsbeskyttende primer, som er nemt at male over.

En zink-fosfat primer til metalflader. Tørrer hurtigt. Forbedrer klæbeevnen for det endelige lag. En korrosionsbeskyttende additiv forsinket korrosion. Kan males over med alle typer en-komponent-maling, allerede efter en time.



Ref.	STØRRELSE
30419	500 ml spraydåse



CRC GALVA BRITE

Beskyttende, endeligt lag med et blankt aluminiumsudseende.

Et en-komponent, zink-aluminiumslag. Beskytter mod korrosion og giver et blankt aluminiumsudseende på den belagte flade. God klæbeevne på metalflader. Resultater i en unik kombination af fleksibilitet og hårdhed.



Ref.	STØRRELSE
30423	500 ml spraydåse



CRC ZINC

Katodisk beskyttelse, selv af ødelagte galvaniserede dele.

Zinkbaseret lag med fremragende klæbeevne til metalflader. Det høje zinkindhold afgives under korrosionsprocessen og giver således en galvanisk beskyttelse af det behandlede metal. Det tørre lag indeholder en maks. mængde zink (98 % renhed), som sikrer en selvhelende effekt, når laget bliver ridset. Det tørre lag er mat og har en fremragende overfladestruktur, som kan males.



Ref.	STØRRELSE
30563	500 ml spraydåse
30564	750 ml dunk



CRC GALVA SHINE

Udbedringslak til varmgalvaniserede dele.

Beskyttende lag med en fremragende glans. Får arbejdsområdet til at se ud som en ny varmgalvaniseret del. Filmen er meget modstandsdygtig og holder glansen med tiden. Ideel maling til udbedringer på nye galvaniserede dele. Malingen kan også bruges til at give delene et nyt zink-look.

Ref.	STØRRELSE
32319	500 ml spraydåse



CRC INOX 200

Korrosionsbeskyttende lag på rustfri ståloverflader.

Lag med gode korrosionsbeskyttende egenskaber og et flot look, som ligner rustfrit stål. Laget tørrer hurtigt, tåler høje temperaturer og har fremragende klæbeegenskaber. Ideel udbedringslak: til anvendelse efter svejsning eller ved montering af rustfri stålkonstruktioner. Dækker og beskytter misfarvede svejse søm.

Ref.	STØRRELSE
32337	500 ml spraydåse



CRC ALU HITEMP

Beskyttende lag med aluminiumslook.

Tåler høje temperaturer. Maling som tåler høje temperaturer på op til 600°C. Giver en hård og varig overflade, som ikke brænder, revner eller skæller af, selv ved høje temperaturer. Tåler store temperaturudsving. Fremragende vejrbestandighed.

Ref.	STØRRELSE
32421	500 ml spraydåse



CRC URETHANE ISOLATION

Beskyttende, urethanbaseret lak til elektroniske komponenter.

Klar transparent eller rødfarvet en-komponentlag af urethantypen. Urethanlaget holder vand og fugt ude og fungerer som en barriere for snævs. Laget tørrer hurtigt og klæber godt på de fleste overflader. Når den beskyttende film er hærdet, har den en høj fleksibilitet, er slidstærk og tåler abrasion og kontaminering.











Ref.	STØRRELSE
32669	250 ml spraydåse klar
10630	4 l dunk klar
32670	250 ml spraydåse rød
10641	4 l dunk rød



CRC GALVAFARVE

Spraymaling der beskytter metal mod korrosion.

Zink-fosfat beskyttende lag. Ideel til mærkning af rør. Grunder og dækmalning i en. Kort tørretid. Officiel RAL-afmærkningsfarve. Lever op til beskyttelseskategori C3(ISO 12944-2).

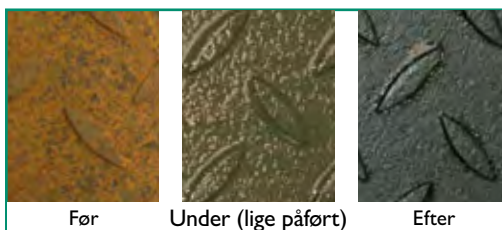
Ref.	STØRRELSE	FARVE	RAL
20563	500 ml spraydåse	 Gul	1004
32170	500 ml spraydåse	 Orange	2011
20566	500 ml spraydåse	 Rød	3000
32079	500 ml spraydåse	 Blå	5005
20572	500 ml spraydåse	 Blå	5012
32702	500 ml spraydåse	 Koksfarvet	7016
32080	500 ml spraydåse	 Grå	7035
20581	500 ml spraydåse	 Sort	9005
20584	500 ml spraydåse	 Sølv	9006
20587	500 ml spraydåse	 Hvid	9010



CRC RUST CONVERTER

Omdanner hurtigt rust til en hårdfør, beskyttende overflade.

Omdanner rustlaget til et slidstærkt lag. Danner en solid barriere mod korrosion. Det endelige sorte lag danner en naturlig beskyttelse for den værdifulde stålstruktur. Nemt at bruge og klar til brug - behøves ikke blive malet bagefter. Påføres med en normal malerbørste. Resultat med det samme; synligt inden for 5 minutter (afhængigt af forholdene). Vandbaseret produkt. Indeholder zinkpigmenter. Kan males over med æstetisk dæklak f.eks. CRC GalvaFarve.



Ref.	STØRRELSE
30067	750 ml dunk



CRC RUST REMOVER

Fjerner korrosion og/eller rust fra metal.

CRC Rust Remover er en koncentreret kalk- og rustfjerner. Det er baseret på syre og fjerner rust og renser metalflader for kalk, misfarvning, anløbning og pletter.

Ref.	STØRRELSE
30610	Flaske 250 ml
10752	5 l dunk
30611	20 l dunk



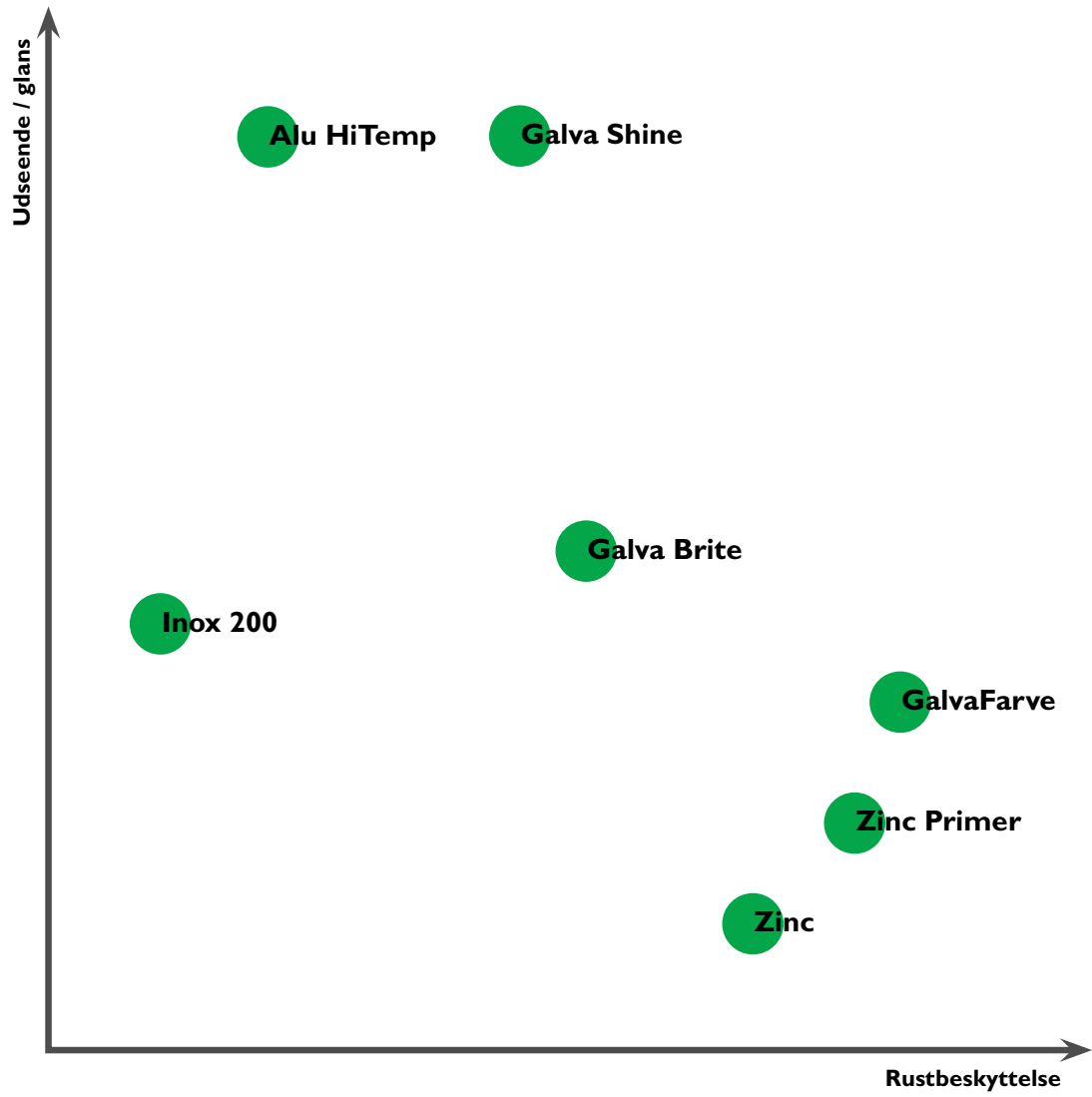
CRC FERROKLEEN

Renser malede og bare metalflader, som er forurenede med rust, kalk, alger, olier og tjære.

Fjerner rust og rustpletter på malede eller plastoverflader. Effektiv mod mange forskellige typer kalk. Ikke brændbar. Skummer let. Består af > 90 % uorganiske komponenter og biologisk nedbrydelige organiske komponenter. Ikke klassificeret som farlig for vandmiljøet.




Ref.	STØRRELSE
30089	5 kg dunk
30199	20 kg dunk





MÆRKNING OG SIGNALERING

TEMPORÆR

 MARKER PAINT Multiposition	 AQUA PAINT MARKER Multiposition	 VERTICAL MARKER Multiposition
---	--	--



PERMANENT

 STRIPING PAINT Vandrette områder	 AQUA STRIPING PAINT Vandrette områder	 MARKER PEN Præcision	 AQUA MARKER PEN Præcision	 MARKER BALL Præcision
---	--	---	--	--

ANDET

RAL-MALING

 ACRYL RAL PAINT	 AQUA RAL PAINT
---	--

RUSTBESKYTTELSE

 GALVAFARVE
--

TILBEHØR

STRIBEMALINGSMASKINE

 Ref. 11508
--

 Ref. 11507



CRC MARKER PAINT

Speciel multipositionsmaling til manuel mærkning og signalering.

En hurtigt tørrende maling til temporær signalering og mærkning til alle slags udendørsopgaver. CRC Marker Paint kan anvendes i alle positioner og skal ikke renses efter brug. Pga. den specielle harpiks har produktet en meget god klæbeevne til enhver type underlag (asfalt, sten, beton, træ,...), selv under strenge vejrforhold (fugt, kulde,...). Det specielle stof sikrer et godt (fluorescerende) udseende på lyse og mørke områder.



Ref.	STØRRELSE	FÄRGER
10158	500 ml spraydåse	Fluo gul
10165	500 ml spraydåse	Fluo orange
10155	500 ml spraydåse	Fluo rød
10167	500 ml spraydåse	Fluo lilla
10160	500 ml spraydåse	Fluo blå
10157	500 ml spraydåse	Fluo grøn
10163	500 ml spraydåse	Fluo fuchsia
10164	500 ml spraydåse	Sort
10154	500 ml spraydåse	Gul
10162	500 ml spraydåse	Hvid



CRC AQUA PAINT MARKER

Vandbaseret maling til manuel mærkning og signalering.

En speciel vandbaseret maling til signalering og mærkning til alle slags ude- og indendørsopgaver. Pga. den specielle harpiks har produktet en meget god klæbeevne til enhver type underlag (asfalt, sten, jord, beton), selv under strenge vejrforhold (fugt, kulde,...). Det specielle stof sikrer et godt (fluorescerende) udseende på lyse og mørke områder. Økologisk maling.



Ref.	STØRRELSE	FÄRGER
30010	500 ml spraydåse	Fluo gul
30011	500 ml spraydåse	Fluo orange
30009	500 ml spraydåse	Fluo rød
30013	500 ml spraydåse	Fluo blå
30012	500 ml spraydåse	Fluo grøn
32461	500 ml spraydåse	Sort
30014	500 ml spraydåse	Hvid



VERTICAL MARKER

Høj (vej og slitage) modstandsdygtig maling til mærkning.

Til identificering af niveauer, topografiske punkter, træer, paller, kasser, bjælker, slanger,... Dets specielt fine spraymønster gør det også muligt at skrive og lave tynde mærkninger. Den tiksotropiske maling drypper ikke og gør det endda muligt at lave mærker på lodrette flader. Økologisk maling.









Ref.	STØRRELSE	FÄRGER
11709	500 ml spraydåse	Fluo gul
11716	500 ml spraydåse	Fluo orange
11705	500 ml spraydåse	Fluo rød
11711	500 ml spraydåse	Fluo blå
11707	500 ml spraydåse	Fluo grøn
11714	500 ml spraydåse	Sort



MALING - MÆRKNING OG IDENTIFIKATION

CRC STRIPING PAINT



Speciel maling til linjeafmærkning. CRC Striping Paint er særligt udviklet til aftegning af linjer enten indendørs eller udendørs. Den valgte harpiks giver en høj modstandsdygtighed over for slitage og ekstremt dårlige vejrforhold. Lige og præcis linjeafmærkning og langtidsholdbar dækning på flade overflader.

Ref.	STØRRELSE	FÄRGER
11671	500 ml spraydåse	 Gul
11675	500 ml spraydåse	 Rød
11676	500 ml spraydåse	 Blå
11677	500 ml spraydåse	 Grøn
11673	500 ml spraydåse	 Sort
11668	500 ml spraydåse	 Hvid



CRC AQUA STRIPING PAINT










Vandbaseret linjeafmærker. Miljøvenlig, vandbaseret, permanent linjeafmærkningsmaling. Høj modstandsdygtighed over for abrasion. Præcis påføring. Til anvendelser eller betingelser med høj temperatur.

Ref.	STØRRELSE	FÄRGER
31901	500 ml spraydåse	 Gul
31899	500 ml spraydåse	 Hvid



CRC MARKER PEN






Markerpenne til brug på mange forskellige overflader. Fremragende dækning takket være brug af rettelakteknologi. Kan anvendes på træ, metal, gummi, glas, tekstiler, papir, emalje, plast, karton, fliser,... Nem og ren brug.

Ref.	STØRRELSE	FÄRGER
20400	Penna	 Gul
20384	Penna	 Orange
20388	Penna	 Rød
30211	Penna	 Violet
20369	Penna	 Blå
20380	Penna	 Grøn
30210	Penna	 Brun
20365	Penna	 Sort
20395	Penna	 Hvid



CRC AQUA MARKER PEN

Vandbaserede markerpenne til brug på mange forskellige overflader. Uden xylene.

Ref.	STØRRELSE	FÄRGER
32469	Penna	 Gul
32467	Penna	 Rød
32468	Penna	 Blå
32466	Penna	 Sort
32465	Penna	 Hvid



CRC MARKER BALL

Udslettelig maling. Kun til industriel brug. Spids med stålkugle. Til alle slags overflader. Fungerer på våde, olie-rede, fedtede og rustne overflader. UV-modstandsdygtig. Fremragende vandmodstand. Kan anvendes inden for et stort temperaturområde.

Ref.	STØRRELSE	FÄRGER
30160	Tub	 Gul
30161	Tub	 Rød
30163	Tub	 Blå
30162	Tub	 Grøn
30159	Tub	 Sort
30158	Tub	 Hvid



CRC ACRYL RAL

En akrylbaseret maling.

Tørre hurtigt. Fremragende fleksibilitet. Når malingen er hærdet har den en høj UV-modstand. God klæbeevne på metal, træ, glas, mal-bar plast, beton, sten. Indeholder ikke tungmetaller. God dækkeevne. Langtidsvirkende, intens glans. Fås i et bredt udvalg af RAL-farver.



Ref.	STØRRELSE	FÄRGER	RAL
-	400 ml spraydåse	Over 70 farver	-



CRC AQUA RAL

Miljøvenlig, akrylbaseret maling med optimeret brug af vand som opløsningsmiddel.

Hurtigt tørrende maling med god fleksibilitet. Høj UV-modstand, når malingen er hærdet. God klæbeevne på sten, beton, træ, glas, mal-bar plast og metal. God dækkeevne. Indeholder ikke tungmetaller. Langtidsvirkende, intens glans. Fås i mange RAL-farver.



Ref.	STØRRELSE	FÄRGER	RAL
-	400 ml spraydåse	Over 20 farver	-













CRC GALVACOLOR

Spraymaling der beskytter metal mod korrosion.

Zink-fosfat beskyttende lag. Ideel til mærkning af rør. Grunder og dækmalning i en. Kort tørretid. Officiel RAL-afmærkningsfarver. Lever op til beskyttelseskategori C3 (ISO 12944-2).



Ref.	STØRRELSE	FÄRGER	RAL
20563	500 ml spraydåse	 Gul	1004
32170	500 ml spraydåse	 Orange	2011
20566	500 ml spraydåse	 Rød	3000
32079	500 ml spraydåse	 Blå	5005
20572	500 ml spraydåse	 Blå	5012
32702	500 ml spraydåse	 Koksfarvet	7016
32080	500 ml spraydåse	 Grå	7035
20581	500 ml spraydåse	 Sort	9005
20584	500 ml spraydåse	 Sølv	9006
20587	500 ml spraydåse	 Hvid	9010



CRC 2-26

Afviser enhver fugt som skulle være tilbage efter vandskade, beskytter mod friktion og korrosion. CRC 2-26 er et multibrugbart smøremiddel, der forhindrer elektronisk og elektrisk fejlfunktion ved vandindtrængen, fugt, kondens eller korrosion. Fjerner vand, rengør, fjerner utætheder, smører og beskytter.

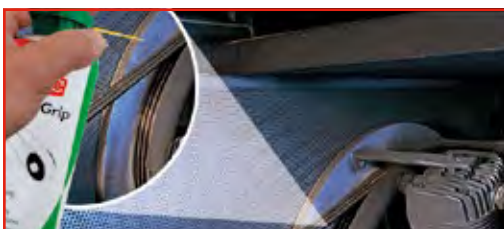
Ref.	STØRRELSE
32663	250 ml spraydåse
30348	500 ml spraydåse
10089	5 l dunk
10093	20 l dunk
30350	200 l dunk



CRC BELT GRIP

Klæbende fødevarerodkendt remsmøremiddel. Vandafvisende. Giver bedre transmissionsdydeevne og ekstra trækraft. Forhindrer glidning og knirken. Beregnet til brug i områder til behandling af fødevarer, hvor tilfældig fødevarekontakt kan forekomme. Forhindrer glid på alle former for remme, undtagen tandremme. CRC Belt Grip, som er baseret på en syntetisk polymer, forøger transmissionen mellem remmen og remskiven. Den giver en forbedret trækstyrke og tillader at køre med en reduceret remspænding.

Ref.	STØRRELSE
32601	500 ml spraydåse



CRC BELT GRIP IND

Selvkæbende remsmøremiddel. Vandafvisende. Giver bedre transmissionsdydeevne og ekstra trækraft. Forhindrer glidning og knirken. Beregnet til brug i områder til behandling af fødevarer, hvor tilfældig fødevarekontakt kan forekomme. Forhindrer glid på alle former for remme, undtagen tandremme. CRC Belt Grip, som er baseret på en syntetisk polymer, forøger transmissionen mellem remmen og remskiven. Den giver en forbedret trækstyrke og tillader at køre med en reduceret remspænding.

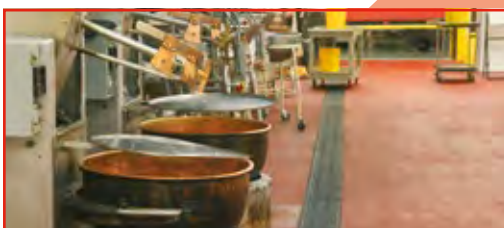
Ref.	STØRRELSE
32336	500 ml spraydåse



CRC SUGAR DISSOLVING FLUID

Opløser fondant og sukker fra diverse overflader i fødevarerindustrien. Opløser og fjerner hurtigt sukker, fondant og derivater. Efterlader et tyndt lag smørende film, som forhindrer, at det sætter sig fast igen. Trænger hurtigt ind og løfter sukkerlag. Indeholder ikke nøddeolier eller nøddeoliederivater. Forhindrer sukker i at bygge sig op på bolte. NSF H1-registreret Nr. 144180.

Ref.	STØRRELSE
30204	5 l dunk



CRC PEEL OFF

Beskyttende lak.

Rødfarvet. CRC Peel Off, som er nem at fjerne, vil danne en beskyttende, fleksibel belægning. Det ensartede og ikke-porøse tynde lag vil beskytte dele mod fugt, korrosion og andre vejrforhold. Ideel til mellemliggende beskyttelse under transport eller perioder med inaktivitet. Det kan også anvendes til at beskytte malerkabiner. Laget kan nemt og hurtigt fjernes bare ved at skrælle det af (uden brug af opløsningsmidler).

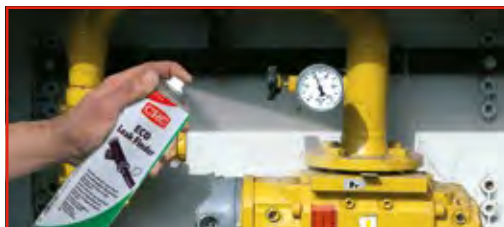


Ref.	STØRRELSE
20240	500 ml spraydåse
20491	5 l dunk

CRC ECO LEAK FINDER

Giver mulighed for at opdage lækager i gasledninger og -installationer.

Vandbaseret gasdetektor. Opfylder kravene til EN 14291 og DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches) reg.nr. NG-5170AS0069. CRC Leak Finder detekterer gaslækager i rør og systemer under tryk. Ved lækagen dannes tydelige bobler. Biologisk nedbrydelig i henhold til OECD 301B: 31%.



Ref.	STØRRELSE
10732	500 ml spraydåse
30058	5 l dunk



CRC MINUS 50

Inaktivt, ikke-brændbart kølningsmiddel.

Stærkt ikke-brændbart tørt kølningsmiddel, ned til -50°C ved elektrisk og elektronisk vedligeholdelse. CRC Minus 50 kan bruges til vedligeholdelse, fejlfinding og reparation indenfor elektronikområdet.



Ref.	STØRRELSE
32706	250 ml spraydåse
30721	500 ml spraydåse

CRC ROM 300

Vandbaseret beskyttelse til pantografer.

Et vandbaseret semi-permanent beskyttende lag, der forhindrer is- og snedannelse på pantografer. Anvisninger: Påføres på den overflade, som skal behandles. Lad det tørre helt før håndtering.



Ref.	STØRRELSE
30056	5 l dunk

CRC SMOKE TEST

Afprøver bekvemt røgalarmens funktionsevne.

Kan sprayes mens man står på gulvet og eliminerer dermed behovet for at klatre på stiger eller stole. Ideel til røgalarmer i boliger eller kommercielle røgalarmer, og den er sikker og nem at bruge. En kort 3 sekunders pust med testeren er alt som kræves. Desuden kontrollerer testeren for forhindringer eller snavs, der tilstopper røgalarmens ventilationskanaler og forhindre røg i at trænge korrekt ind i følerens kammer. Denne vigtige sikkerhedstest opnås ikke ved at trykke på en testknap.

Ref.	STØRRELSE
32755	250 ml spraydåse



CRC DRY CHUTE WAX

Ideelt silikonefrit smøremiddel til pakkehåndteringsanvendelser.

Efterlader en ikke-klæbende, holdbar vandafvisende film. Forhindrer at pakker og kasser sætter sig fast, og beskytter samtidig de fleste overflader. Anbefales til at smøre pakkehåndteringsudstyr såsom slisker, slæder, føringer og skinner. Reducerer omkostninger til vedligeholdelse.

Ref.	STØRRELSE
32783	5 l dunk
32780	20 l dunk





Giv agt! Reglerne er blevet ændret, og det er din etiket også!

Hvad?

- Ændringer i terminologi, mærkning og klassificering:

GAMMEL:
Symboler



NY:
Piktogrammer



Risikosætninger



Faresætninger

Sikkerhedssætninger



Sætninger med
forholdsregler

Hvorfor?

- EU-forordning (1272/2008): implementering af GHS
- GHS = globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
- Se vores websted for yderligere oplysninger:
www.crcind.com



NY:

Signalord "Fare" eller "Advarsel"

Hvornår?

- I dag: CRC er allerede i gang med at implementeringen, så du vil måske allerede finde nogle nye CLP-etiketter.
- 1. juni 2015: Mærkningsfrist for blandinger.
- Indtil den 1. juni 2017 er det ikke nødvendigt at ometikettere blandinger på markedet (på lager / i brug).

Nye piktogrammer på CRC-produkter FAREKLASSE



- Brændbare spraydåser
- Brændbare væsker



- Giftig for vandlevende organismer



- Ætsende for hud og/eller øjne
- Ætsende for metaller



- Farlig ved indånding, ved indtagelse, ved kontakt med huden
- Kan forårsage irritation af hud, øjne eller luftveje
- Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
- Kan forårsage allergisk hudreaktion



- Aspirationsfare

ANTISTÆNK-PRODUKTRÆKKE

OPLØSNINGS-
MIDLBASERET
IKKE-BRÆNDBAR



OPLØSNINGS-
MIDELBASERET



VANDBASERET



PASTA



RENSEMIDLER

SYREBEHANDLET PASTA



IKKE-DESTRUKTIV PRØVNING (NDT)

OPLØSNINGS-
MIDDEL



GENNEMTRÆN-
GENDE FARVESTOF



FREMKALDERVÆSKE



CRC ANTI-SPATTER PRODUCTS

Sikrer en nem fjernelse af stænk på metalflader og beskytter området omkring svejse sømmen mod stænk. CRC antistænkprodukter forhindrer også spærring af dysen på automatisk og halvautomatisk svejseudstyr, så man sikres uhindret forsyning af gas og svejsemateriale.



CRC ANTI SPATTER

Ikke-brændbart, opløsningsmiddelbaseret antistænk middel til brug på stedet.

Påvirker ikke indgreb efter svejsning. Uden silikone eller brændbare opløsningsmidler. Antistænkfilmen tørres let af.

Ref.	STØRRELSE
32318	500 ml spraydåse
11055	5 l dunk
30733	20 l dunk



CRC EASY WELD

Økonomisk antistænk middel til brug på værkstedet.

Giver en hurtig og nem måde at forhindre vedhæftning af svejseprøjt til metaloverflader på, og eliminerer behovet for mejsling, slibning eller stålborstning efter svejsning. Økonomisk at bruge pga. den tynde film. Uden silikone, varmebestandig barriere.

Ref.	STØRRELSE
30738	500 ml spraydåse



CRC ECO BIO WELD

Ikke-brandfarlige, vandbaseret antistænk, som er ideel, når galvanisering skal udføres senere.

Biologisk letnedbrydelig i henhold til OECD 301B: 68 % (dunk, 74 %). Lugtfri, ikke-brændbar og sikker at bruge. Fint spraymønster sikrer total kontrol og økonomisk dækning. Muliggør at der udføres indgreb efter svejsning, såsom maling, belægning, galvanisering osv. uden problemer. Indeholder rustbeskyttelsesmiddel.

Ref.	STØRRELSE
31913	500 ml spraydåse
10742	5 l dunk
30606	20 l dunk



CRC ANTI SPATTER PASTE

Antistænk pasta til beskyttelse af svejsebrænderen.

Forebygger ophobning af svejsemateriale på brænderen.

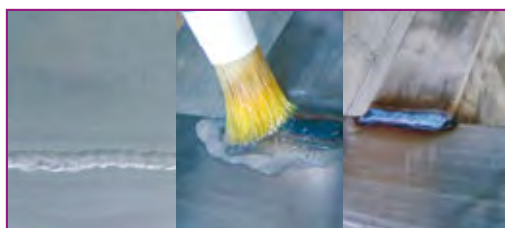
Ref.	STØRRELSE
10747	500 ml dåse



CRC INOX WELD KLEEN

Gendanner de oprindelige egenskaber af rustfrit stål efter svejsning.

CRC Inox Weld Kleen er en bejdning pasta, der genskaber de oprindelige egenskaber af rustfrit stål efter svejsning eller varmebehandling. Affedning, rengøring, bejdning og passivering af austenitisk og duplex rustfrit stål 303, 304, 316, ... , nikkel og aluminium. Hurtigtvirkende, meget effektiv, økonomisk og praktisk at bruge.



Ref.	STØRRELSE
30379	2 kg dunk

CRC Crick systemet registrerer hurtigt og pålideligt små revner eller fejl i svejsesøm uden dyrt udstyr eller destruktiv prøvning. (NDT - Ikke-destruktiv prøvning)

CRC CRICK 110

Opløsningsmiddel til klargøring af den undersøgte overflade.

Et hurtigt tørrende rensmiddel til fjernelse af alle typer snavs på den overflade, som skal kontrolleres. Fungerer som klargøring af overfladen før kontrol med penetrantvæske.

Ref.	STØRRELSE
30723	500 ml spraydåse



CRC CRICK 120

Gennemtrængende farvestof til afmærkning af revner og fejl.

Rødt, vaskbart penetrant til ikke-destruktiv prøvning på metalflader. Penetrantmidlet kan sive ned i bittesmå revner inden for 10 til 20 minutter. Overskydende penetrant skal vaskes væk, før fremkaldervæsken bruges.

Ref.	STØRRELSE
30205	500 ml spraydåse



CRC CRICK 130

Fremkaldervæske for at gøre de afmærkede revner og fejl synlige.

Forstørrer og synliggør hvert spor af Crick 120 efter fremkaldervæsken er blevet påført, i mindst 7 minutter. Efterrensning af det inspicerede område kan gøres med Crick 110. Nem at fjerne.

Ref.	STØRRELSE
20790	500 ml spraydåse



I. RENGØRING AF OVERFLADEN

Den overflade, som skal kontrolleres, skal være ren, affedt og tør. Al snavs såsom rust, olie, fedt, maling,... som kan maskere defekterne skal fjernes. Afslut rengøringen med at spraye en del CRC Crick I 10 på. Hvis muligt aftørres der med en absorberende klud og lad det tørre i dybden.

2. PENETRANT

Ryst dåsen med CRC Crick I 20 før brug. Spray penetrant på i et let, jævnt lag på overfladen, så alle områder, som skal kontrolleres, bliver fugtet. Lad det dræne i 10 til 20 minutter.

3. FJERNELSE AF OVSKYDENDE PENETRANT

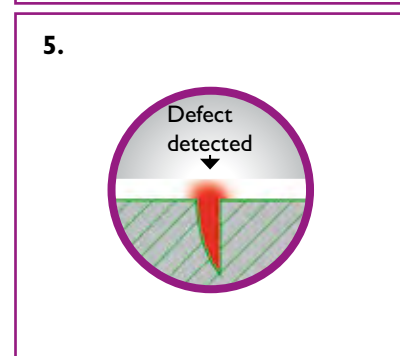
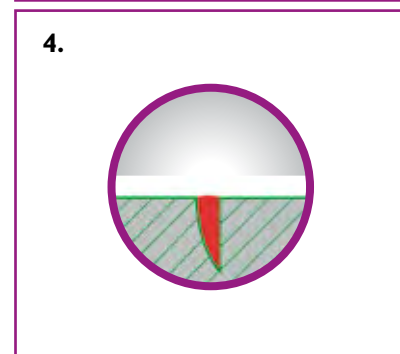
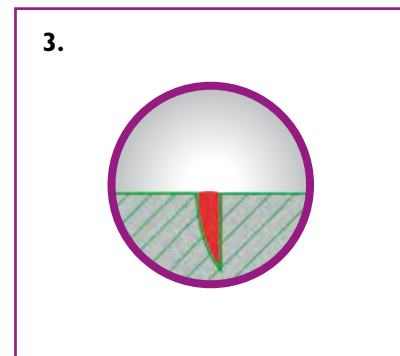
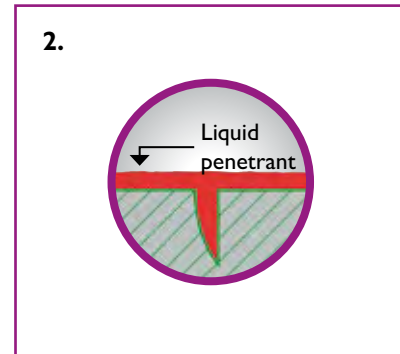
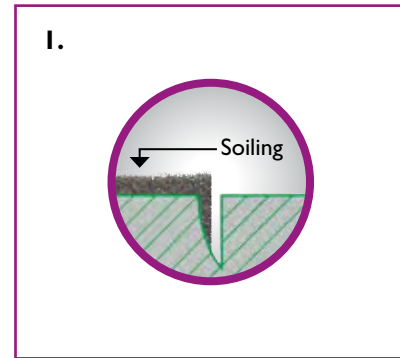
Fjern overskydende penetrant ved at tørre overfladen med en fnugfri klud. Påfør CRC Crick I 10 eller vand (CRC Crick I 20 er vaskbar) indtil alle synlige, farvede spor er fjernet. Sørg for kun at fjerne forstyrrende penetrant på overfladen. Lad det tørre ordentligt.

4. FREMKALDNING

Ryst dåsen med CRC Crick I 30 grundigt før brug. Spray et let, ensartet lag fremkaldervæske på fra cirka 20 cm's afstand. Undgå at overskydende fremkaldervæske dækker de fineste defekter. Lad det virke i mindst 7 minutter, så defekter bliver synlige.

5. Visuel kontrol af defekter • Registrerer revner på 20 µm!

Efterhånden vil defekter vises som røde pletter eller linjer på en hvid baggrund. Afhængigt af hvor hurtigt de fremkommer samt form og dimensioner kan sige noget om typen af fejl. Hvis det er nødvendigt, efterrengøres den kontrollerede overflade og beskyttes mod korrosion med et af CRC's korrosionsbeskyttende produkter.



CRC SOFT LOCK

Låsevæske til metalsamlinger med gevind.

Blåt farvet, anaerob lim med medium styrke. CRC Soft Lock bruges til sikring af gevindforbindelser som en gang ude i fremtiden skal kunne adskilles ved hjælp af normalt håndværktøj uden at delene eller forskruningen ødelægges. Anbefales til gevindforbindelser fra M5 til M16.

Ref.	STØRRELSE
30696	50 ml flaske



Temporary

CRC EXTRA LOCK

Permanent locker for threaded metal connections and fixation of bearings.

Grønt farvet, anaerob lim med stor styrke. CRC Extra Lock bruges til sikring af gevindforbindelser som skal være fastgjort til en vis grad og som ikke må løsne sig under brug. CRC Extra Lock kan også anvendes til sikring af lejer og aksler. Anbefales til gevindforbindelser fra M5 til M16 samt til lejer og bøsninger.

Ref.	STØRRELSE
30697	50 ml flaske



Permanent

CRC EASY SEAL

Flydende tætning til metalkoblinger.

Hvidt farvet, anaerob lim med lille styrke, bruges til sikring af gevindforbindelser i hydrauliske eller pneumatiske installationer, samt i VVS installationer. Positioneringen af komponenter kan justeres i en længere periode, selv under lavt tryk. Anbefalet til brug i 3" BSP forbindelser.

Ref.	STØRRELSE
30698	50 ml klemme flaske



Thread

CRC RIGID SEAL

Flydende tætning til maskinbearbejdede metalflanger.

Orange farvet, anaerob lim med stor styrke. CRC Rigid Seal anvendes som pakningsmateriale på stive, bearbejdede metalflanger, som bruges i industriel rørføring, motordæksler, gearkasser samt hydrauliske eller pneumatiske installationer. Overskydende materiale kan tørres af med en klud eller opløses i olie.

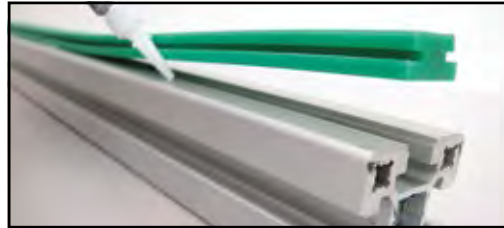
Ref.	STØRRELSE
30699	50 ml klemme flaske



Flange

CRC QUICK FIX

Cyanoacrylat klæbemiddel til generel, ikke-strukturermæssig limning på metal og plastik.
Designet til generel brug. CRC Quick Fix har en relativ langsom hærdetid, hvilket giver mulighed for en korrekt og nøjagtig placering i løbet af få sekunder.



Ref.	STØRRELSE
30710	Tube i blister 3 g
30709	20 g flaske

CRC FAST STICK

Hurtigt hæftende, ikke-klorbehandlet spray-klæbemiddel.

Dette specielle stof vil give øjeblikkelig "hæftning", så forbindelsen kan belastes, før den fulde hærdstyrke er opnået. Det er især nyttigt på lodrette overflader, hvor omgående hæftning undgår glidning. Hæftetiden er cirka 30 sekunder.



Ref.	STØRRELSE
30383	500 ml spraydåse

CRC POWER STICK

Klæbemiddel med stor styrke

Indeholder ikke metylenklorid eller andre klorbehandlede opløsningsmidler. CRC Power Stick har en lang åben klæbetid, så store områder kan nå at blive tildækket, før filmen tørrer. Brug hvor der kræves lim med høj styrke, fx polstring, advarsels- og informationskilte. Hæftetiden er cirka 2-10 minutter.



Ref.	STØRRELSE
30454	500 ml spraydåse

CRC HAND SPRAYER

Simpel genopfyldelig sprayflaske.

Sprøjtetrykket dannes med bevægelse af en aftrækker. Håndsprøjten kan anvendes til alle CRC engrosprodukter bortset fra rengøringsmidler.

Ref.	STØRRELSE
32168	500 ml håndsprøjte



CRC PUMP SPRAYER

Genopfyldelig sprayflaske.

Trykket på sprayeren er styret af et manuelt pumpesystem. Trykket i flasken tillader et konstant spraymønster i en længere periode. Pumpesprayeren kan bruges til alle CRC's produkter.

Ref.	STØRRELSE
30463	1 l pumpespray



CRC REFILL CAN

Den genopfyldelige beholder kombinerer fordelene ved brug af masse produkter med en spray.

Beholderen sættes under et tryk på 8 bar, når den fyldes med presset luft gennem en standard kompressor og filter/regulatorgruppe.

Ref.	STØRRELSE
30663	Genopfyldelig dåse
32239	Genopfyldelig dåse til tankstationer
30667	Reserveudlæsset



CRC HANDCLEANER ACCESSORIES

Stativ til nem ophængning af rensmiddelbeholder.

Beholderens låg kan udskiftes med håndpumpen. Håndpumpen gør det nemt at få produktet ud uden at spilde og uden at snapse beholderen til med beskidte hænder.

Ref.	STØRRELSE
10871	Stativ til 2,5 l håndrens
10902	Dispenser til 2,5 l håndrens



CRC GREASE GUN

En fedtpistol som er nem at lade til standard 400 g fedtpatroner.

Ref.	STØRRELSE
30669	Fedtpistol





Udstilling til disk
Ref. 91100961



Udstilling til markeringspenne
Ref. 30244-AB



Udstilling til Aqua-markeringspenne
Ref. 30244-AQ



Gulvudstilling i træ
Ref. 91100991



Udstilling
Ref. 30654-AA

ORDLISTE

AEROSOL

Et selvstændigt sprayprodukt med en blanding af aktive stoffer, bærestoffer og drivgasser i en stål eller aluminiumsbeholder, som udsender stoffet under tryk. Aerosoler er hermetisk lukket, så risiko for spild udelukkes, for en nemmere opbevaring og forbrændingsrisici minimeres - alle til gavn for Sundheds- og sikkerhedsretningslinjer. Giver en præcis og styret påføring.

BARRIEREBESKYTTELSE

Barrierebeskyttelse er en af to primære måder at beskytte metal mod korrosion på. Ved at smøre metallet med et egnet produkt (f.eks. Akrylmaling; lys, koldgalvanisering; Inox 200 osv.) kan korrosion ikke forekomme, fordi elektrolytter (som f.eks. regnvand) ikke kan komme i kontakt med metallet og en elektronstrøm kan ikke skabes og dermed forhindres galvanisk korrosion.

BIOLOGISK NEDBRYDELIGHED / BIOLOGISK NEDBRYDELIG

Proces hvor organiske stoffer nedbrydes til harmløse bestanddele som er levende mikroorganismers naturlige reaktion.

DIELEKTRISK STYRKE

Den maksimale styrke for det elektriske område, som et isoleringsmateriale kan tåle i sig selv uden at nedbryde, normalt angivet i volt pr. millimeter tykkelse. Også kendt som gennembrudsspænding.

DRIKKEVAND

Vand af tilstrækkelig kvalitet til at kunne drikkes, kaldes drikkevand, hvad enten det anvendes til det eller ej. Selvom de fleste friskvandskilder indeholder vand, som kan drikkes af mennesker, kan de være smittebærende eller forårsage langvarige helbredsproblemer, hvis de ikke lever op til visse retningslinjer for vandkvalitet.

EDTA

EDTA er den kemiske forbindelse ethylenediaminetetraacetat-syre, også kendt som diaminoethanetetraacetatsyre natriumsalt. Det anvendes oftest som en bestanddel i vandbaseret rensekemikalier for at binde det til en vandopløselig bestanddel. Denne anvendelse er nu blevet mindre fremtrædende pga. betænkeligheder ved den biologiske nedbrydelighed og EDTA har også fundet nogle specialister, som bruger det som et konserveringsmiddel i nogle bearbejdede fødevarer og kosmetik.

EMULSION

En kombination af vandopløselige og vanduopløselige kemiske grupper, som holdes sammen af et overfladeaktivt stof. Emulsioner er normalt mælkevide.

EPP

Se side 5.

FORDAMPNINGSHASTIGHED

Den hastighed, som et materiale vil fordampe, når den sammenlignes med den kendte fordampningshastighed for et standardmateriale. Det udpegede standardmateriale er normalt n-butylacetat med en fordampningshastighed på 1.0. Jo højere tallet er, jo hurtigere er fordampningshastigheden.

FDA

FDA (Food and Drugs Administration) sikrer, at alle ingredienser i fødevarer er sikre og at fødevarer er fri for urenheder såsom sygdomsfremkaldende organismer, kemikalier eller andre skadelige stoffer. FDA gennemgår resultater fra laboratorier, dyr- og menneske- kliniske test, som udføres af firmaer for at vurdere, om det produkt, de vil sætte på markedet, er sikkert og effektivt. FDA udvikler ikke eller tester ikke produkter selv eller udsteder godkendelser.

FILMSTYRKE

Målet for et smøremiddels evne til at bibeholde en ubrudt film under driftsforhold (belastning).

FLAMMEPUNKT

Den laveste temperatur ved hvilken opløsningsmidlets dampe vil antænde under bestemte testforhold.

FLYDEPUNKT (PP)

Den laveste temperatur hvor en væske stadig kan pumpes.

GALVANISK KORROSION

Er en elektrokemisk proces, som sker, når to metaller med forskellige elektriske spændinger er i kontakt med hinanden ved tilstedeværelse af en elektrolytisk opløsning (såsom regnvand).

GALVANISERING

Galvanisering er den proces, hvor rent, affedt jernholdigt metal (f.eks. stål) får påført et lag zink på sin overflade under ekstrem varme for at give det en uadskillelig legering på det tidspunkt, hvor de to lag smelter sammen. Zink vil korrodere til fordel for det jernholdige underlag og forhindrer dermed strukturel korrosion. Denne type belægning omtales som en "offer-belægning".

ISO 9001

International anerkendt standard kvalitetssikringssystem, som viser vores forpligtelse overfor kvalitet og konstant forbedring. Standarden er blevet udviklet for at danne en ramme, hvor et kvalitetssikringssystem effektivt kan implementeres.

KATODISK BESKYTTELSE

Katodisk beskyttelse er baseret på ionisk ladning af metal og ændring eller reduktion af den elektronstrøm, som findes i galvanisk korrosion. Det påførte beskyttende lag skal have en lavere spænding (volt) end det metal, som det skal beskytte, så laget korroderer til fordel for grundmetallet - beskytter ofte ud over lagets fysiske kant. Ved at ofre sig selv til korrosion i stedet for grundmetallet, kaldes denne type belægning ofte "offer" og er egentlig således galvaniseret stål beskyttes.

KB VÆRDI

Kauri Butanol (KB)-værdi er en måling for den relative opløsningseffekt for en kulbrinteovæske. Jo højere KB-værdien er, jo kraftigere er opløsningsmidlet.

MODULUS

Dér hvor to underlag/overflader bindes sammen enten med et klæbemiddel eller tætningsmiddel, er de ofte underlagt kræfter, som med nok tryk kan medføre at forbindelsen brydes. Modulus måles i Pascal. Lav modulus betyder, at forbindelsen er mere fleksibel og kan give sig mere, er f.eks. god til ekspansionspakninger. Høj modulus betyder, at forbindelsen er stivere og mindre fleksibel.

MRO

Forkortelse for termen "Maintenance, Repair, and Overhaul" (Vedligeholdelse, reparation og eftersyn). Associeres typisk med service- og reparationssektorer, herunder vedligeholdelse/maskinteknik på fabrik og byggeplads.

NLGI GRAD

En bred anvendt klassificering for smørefedt, som er udarbejdet af National Lubricating Grease Institute og en reference til målingen af et bestemt smørefedts konsistens. Det mest almindelige konsistensnummer er #2. Blødere grader, især #0 og #1, anvendes ofte for forbedret service med lav temperatur. Høje konsistensnumre, #3 til #6, anvendes for visse højhastighedslejer, når lækage og pakning er særlige problemer. Jo højere nummeret er, jo mere tyktflydende er smørefedt.

NSF FORKLARET

Se side 8.

OZONNEDBRYDERE

Stoffer med halogen er kendt for at mindske den beskyttende effekt ved stratosfærens ozonlag. Aerosoler, som er fremstillet i Europa, har været fri for ozonnedbrydende stoffer i mange år.

pH

En skala fra 0 til 14, som anvendes til måling af surhedsgrad og alkalitet. Jo lavere tallet er, jo mere syreholdigt; jo højere tallet er, jo mere basisk; 7 er neutral.

PTFE

PTFE er forkortelse for polytetrafluoroethylen. PTFE findes i Guinness Rekordbog som den laveste koefficient for statisk og dynamisk friktion for et fast stof. Denne værdi på 0,02 svarer til våd is på våd is, hvilket indikerer dets ekstreme anti-friktionssegenskaber.

RAL

I 1925 grundlagde den private sektor og den tyske regering "Reichsausschuss für Lieferbedingungen" - RAL - (Tysklands udvalg for handelsbetingelser). RAL's oprindelige opgave var at standardisere nøjagtige tekniske betingelser for levering og salg. RAL-farveudvalg indeholder mere end 200 farver med et firecifret tal. Registrerne indeholder også sikkerheds- og signalfarver og de overholder kravene til DIN-standarder (Tyske industristandarder). Basisudvalget for matte farver er registreret RAL 840 HR, mens det er RAL 841 GL-register for blanke farver. RAL 840 HR er de europæiske "registrerede" standardfarver for coating-industrien.

REACH

Registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier. REACH er en EU-omspændende reform af det regulatoriske miljø, hvor kemikalier bruges og vil på længere sigt erstattes og opdatere mange andre dele af kemisk kontrollovgivning. Målet er at mindske risici for menneskets sundhed og miljø gennem metodisk og nøjagtig identificering af egenskaberne for kemiske stoffer. Da der endnu ikke er en endelig liste over "godkendte" kemikalier, vil en række deadlines sikre, at den største mængde og de mest skadelige evalueres først. REACH beror på slutbrugerens anvendelsesinformationer, som skal filtreres op gennem logistikketten for at fastslå nøjagtig registrering og evaluering. Flere informationer kan findes på: www.hse.gov.uk/reach.

RIVNING

Den proces hvor metalkomponenter "koldsvæjer" og brænder fast. Når to metaller sættes sammen under tryk, kan selve trykket på overfladerne forårsage, at kontaktplojterne begynder at gå sammen ved et atomniveau, så delene smelter sammen. Dér hvor rustfrit stål eller aluminiumslegeringer anvendes, kan friktion skære det tynde, ikke-reaktive beskyttende oxidlag væk, så rent reaktivt materiale bløtlægges og atomsmeltning kan forekomme. Rivning kan forhindres ved brug af et smøremiddel, såsom leje-fedt, men smørefedt skal dog "bearbejdes" for fuld smøring opnås, og derfor skal der anvendes en indløbspasta for at forhindre rivning i denne opstartsperiode.

RTV – HÆRDER VED STUETEMPERATUR

Vulkanisering betegner en specifik hærdningsproces for gummi, som involverer høj varme og tilsætning af svovl. Det er en kemisk proces, hvor polymermolekyler forbindes til andre polymermolekyler, hvilket resulterer i elastiske gummimolekyler, som bliver krydsbundne. Det gør materialet hårdere, meget mere slidstærkt og også mere modstandsdygtigt over for kemiske angreb. Vulkanisering som sker uden behov for varme eller svovl, normalt ved tilsætning af aktiverende kemikalier, kaldes "Hærdere ved stuetemperatur" eftersom gummiet hærdet ved ca. 25°C.

SHELL 4-BALL SVEJSNING

En industristandardtest, som giver en indikation af et smøremiddels bæreevne. En stålbold læsses og drejes mod 3 faste stålbolde i 10 sekunder. For hver gang de 10 sekunder er gået, tilføjes yderligere vægt på kuglerne og testen køres igen med friskt smøremiddel. Testen er færdig, når kuglerne er smeltet sammen. Smeltepunktet er den belastning, hvor dette sker. Jo højere smeltepunktet er, jo større smøreevne har smørefedt.

TENSID

En beskrivende term fra "Overfladeaktivt stof", en særlig forbindelse, som typisk anvendes til at forbinde vandopløselige og vanduopløselige kemiske grupper. Kan anvendes til at forbedre et produkts emulgerende, skummende, opløselige og fugtningssegenskaber.

TIKSOTROPISK

En term for væsker, som bliver tyndere forskudt. Egentlig er de fleste tiksotropiske stoffer geleagtige, dvs. de bibeholder deres form under anvendelse, men ved opvarmning eller forskydningsspænding ændres deres form og de bliver tyndere. Ordet stammer fra det græske ord "thixis" for berøring og -tropy, fra "tropos" som betyder foranderlig.

USDA

Se side 4.

VISKOSITET

En term for beskrivelse af en væskes strømningsmodstand eller grad af "tykkelse", som normalt angives i enhederne poise eller stoke. Jo mere viskos et produkt er, jo tykkere er dets konsistens.

VISKOSITETSINDEKS (VI)

Forholdet mellem viskositeten ved lav og høj temperatur.

Informationerne i denne brochure er baseret på vores erfaring og rapporter fra kunder. Der er mange faktorer uden for vores kontrol og viden, som påvirker brugen og effekten af vores produkter, hvorfor der ikke gives nogen garanti, hverken udtrykkeligt eller indirekte. Brugere skal lave deres egne test for at vurdere anvendeligheden af sådanne informationer eller hvor egnet produkter er til deres specifikke formål. Udtalelser om brugen af de herinævnte produkter skal ikke tolkes som en anbefaling til at overtænde ethvert patent og der hæftes derfor ikke for overtærelse som følge af en sådan anvendelse.

NOTER

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Produkt	NSF kode	Hvor skal det bruges			På hvad skal det bruges			Fødevarekontakt		Præ-behandling		Post-behandling	
		Fødevare-industriområde	Alle overflader	Overflader uden fødevarer	Specifikke overflader	Utiligtet	Nej	Fjerne fødevarer og emballage	Skyl med vand	Lugt dissipation			
LUBRICANTS													
Multi Oil	HI	x	x			x							
Chain Lube	HI	x	x					x					
Silicone	HI	x	x					x					
Pen Oil	HI	x	x					x					
Dry Lube-F	HI	x	x					x					
Extreme Lube	HI	x	x					x					
3-36	H2	x	x						x				
GREASES													
Assembly Paste	HI	x	x					x					
EP Food Grease	HI	x	x					x					
HiTemp Food Grease	HI	x	x					x					
Food Grease	HI	x	x					x					
SPECIALTY													
Belt Grip	HI	x						x					
ECO Leak Finder	PI	x		x					x			x	
Sugar Dissolving Fluid	HI	x	x			x		x					
CLEANERS													
ECO Complex Blue	A1	x	x						x		x	x	x
ECO Foam Cleaner	A1	x	x						x		x	x	x
Inox Kleen	A7	x							x				x
	C1		x	x					x				
Foodkleen	A8	x							x		x	x	x
	C1		x						x		x	x	
Industrial Degreaser	A8	x							x		x	x	x
	K1			x					x		x	x	
Dust Free	K2	x							x				x
Contact Cleaner	K2	x							x		x		x
Label Off Super	K3	x							x		x		x



INDHOLDSFORTEGNELSE



CLEANERS



LUBRICANTS



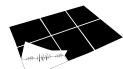
ANTI-CORROSION



PAINTS



WELDING



ADHESIVES



SPECIALTY



ACCESSORIES

2-26	52	INOX KLEEN	19
3-36	28, 43	INOX WELD KLEEN	18, 57
5-56 + PTFE	28	LABEL OFF SUPER	18
ACRYL RAL	51	LECTRA CLEAN II	16
ALU HI-TEMP	45	LOW TEMP GREASE	34
ALU PASTE	37	LUB 21	27
ANTI SPATTER	57	LUB OIL 32	41
ANTI SPATTER PASTE	57	LUB OIL 46	41
AQUA MARKER PEN	50	LUB OIL PAO 150	40
AQUA PAINT MARKER	51	LUB OIL PAO 220	40
AQUA RAL	51	LUB OIL PAO 32	41
AQUA STRIPING PAINT	50	LUB OIL PAO 320	40
ASSEMBLY PASTE	37	LUB OIL PAO 46	41
BELT GRIP	52	LUB OIL PAO 68	41
BELT GRIP IND	52	MARKER BALL	50
CITRO CLEANER	17	MARKER PAINT	49
CERAMIC PASTE	37	MARKER PEN	50
CHAIN LUBE	30	MINUS 50	53
CHAIN LUBE IND	31	MULTI GREASE	33
CITRO CLEANER	17	MULTI OIL	30
CITRO CLEANER	17	MULTI SURFACE CLEANER	21
CITRUS HANDCLEANER	22	N.F. PRECISION CLEANER	15
CONTACT CLEANER	15	OXIDE CLEAN PLUS	14
CONTACT CLEANER PLUS	15	PAINT & GASKET REMOVER	17
COPPER PASTE	37	PEEL OFF	53
CRICK 110	58	PEN OIL	29
CRICK 120	58	PIPE DE-BLOCKER	20
CRICK 130	58	POWER LUBE	28
DRY CHUTE WAX	54	POWER STICK	61
DRY LUBE	32	PUMP SPRAYER	62
DRY LUBE-F	32	QD-CONTACT CLEANER	15
DRY MOLY LUBE	32	QUICK FIX	61
DUST CLEANER	14	QUICKLEEN PLUS	16
DUST FREE	14	REFILL CAN	62
EASY SEAL	60	RIGID SEAL	60
EASY WELD	57	ROM 300	53
ECO BIO WELD	18	ROST FLASH	28
ECO COLD CLEANER	19	RUST CONVERTER	46
ECO COMPLEX BLUE	19	RUST OFF IND	29
ECO FOAM CLEANER	53	RUST REMOVER	46
ECO LEAK FINDER	33	SCALE REMOVER	20
ECO MULTI GREASE	29	SILICONE IND	29
ECO PEN OIL	26	SILICONE	29
ECO SUPERCUT	33	SILICONE GREASE	35
EP FOOD GREASE	60	SLIDEWAY OIL	30
EXTRA LOCK	36	SMOKE TEST	54
EXTREME LUBE	16	SOFT LOCK	60
FAST DRY DEGREASER	61	SP 350	43
FAST STICK	46	SP 400	43
FERROKLEEN	14	SPINDLE GREASE	35
FLATSCREEN CLEANER	33	STRIPING PAINT	50
FOOD GREASE	18	SUGAR DISSOLVING FLUID	52
FOODKLEEN	44	SUPER ADHESIVE GREASE	35
GALVA BRITE	45	SUPER HANDCLEANER	22
GALVA SHINE	46, 51	SUPER LT GREASE	34
GALVAFARVE	31	SUPER TAPPING COMPOUND	27
GLASS BLANK RELEASE	17, 20	SUPER TAPPING FLUID	27
GRAFFITI REMOVER	37	SUPERCUT	26
GRAPHITE ASSEMBLY PASTE	62	SYNTHETIC GREASE	36
GREASE GUN	62	TRAFFIC FILM REMOVER	21
HAND SPRAYER	62	URETHANE ISOLATION	45
HANDCLEANER ACCESSORIES	21	VERTICAL MARKER	49
HEAVY DUTY DEGREASER	31	WHITE LITHIUM GREASE	36
HIGH SPEED CHAIN OIL	35	WIPES	23
HIGH SPEED GREASE	34	WIRE ROPE LUBE	26
HIGH TEMP GREASE	34	WOOD GLIDER	27
HI-TEMP FOOD GREASE	16	ZINC	44
INDUSTRIAL DEGREASER	17	ZINC PRIMER	44
INK & PAINT REMOVER	45		
INOX 200			

Din CRC-forhandler



CRC Industries Sweden
Laxfiskevägen 16
433 38 Partille
Sweden
Tel.: +46 317 068 480

www.crcind.com