



AROM-DEKOR

VVS KYL- OCH VÄRMESYSTEM

RÄTT PRODUKTER FÖR ERA BEHOV

VI TESTAR GLYKOLEN I ERA SYSTEM

RETURNERA ANVÄND GLYKOL ELLER
KÖLDBÄRARSPRIT TILL OSS



VI ÄR AROM-DEKOR KEMI

Vi har en av Skandinaviens modernaste produktionsanläggningar för kemikalier. I vår anläggning i södra Sverige har vi stor automatiserad produktionskapacitet. Vi strävar ständigt efter att prioritera miljön, både när det gäller arbetsförhållanden och påverkan på naturen.

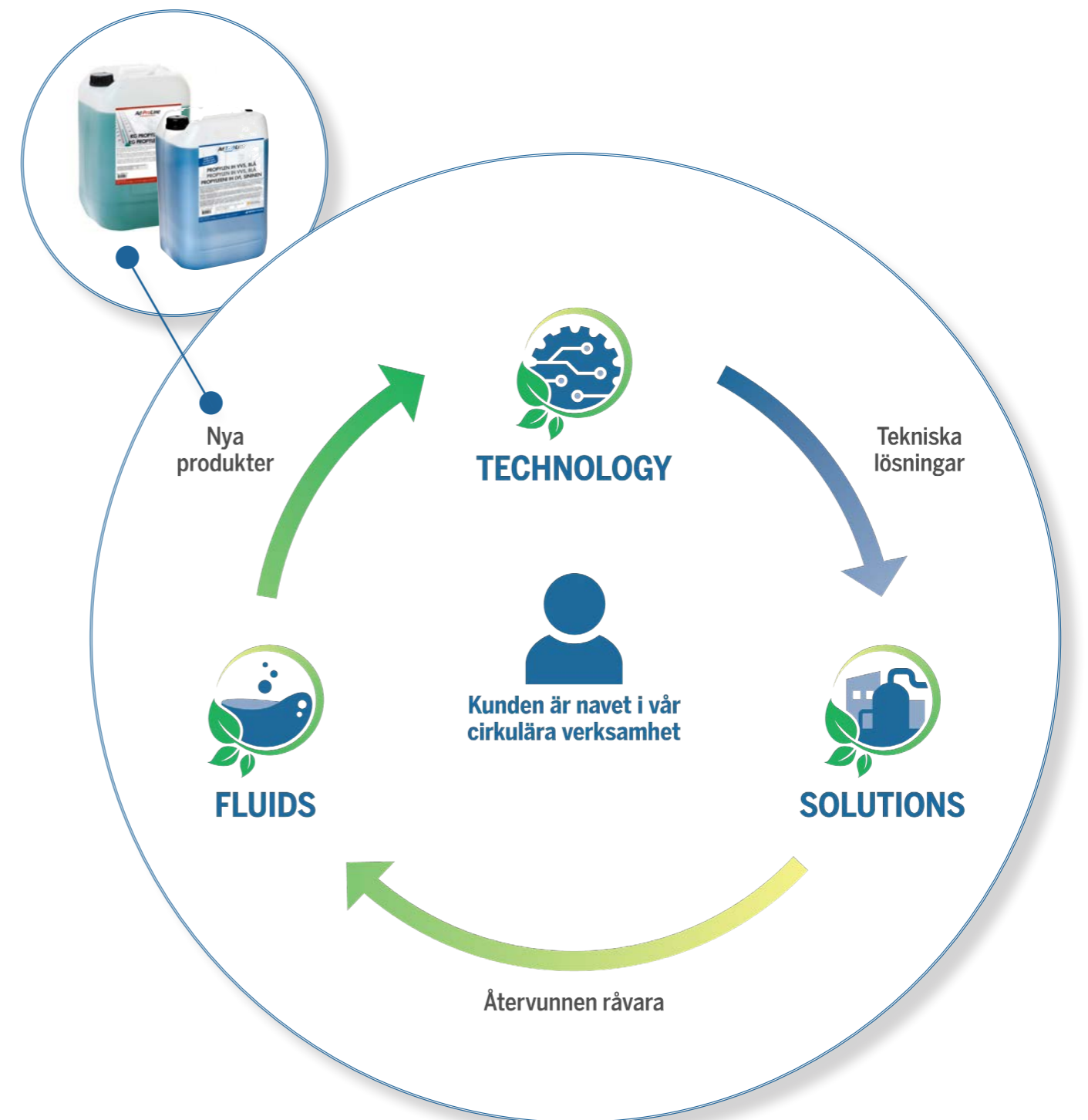
Som kund till oss kan du alltid vara trygg i vetskapen att du handlar med en leverantör som bryr sig om miljön. Inom tillverkning, hantering och produktion är en hälsosam arbetsmiljö och minimerad miljöpåverkan alltid i centrum.

VI TÄNKER CIRKULÄRT

Vi producerar nya produkter av renad och återvunnen glykol.

Arom-dekor Kemi är ett av tre affärsområden (Fluids) inom Vilokan Group som är en företagsgrupp med hjärtat i miljöteknik, vattenrening och återvinning. I Vilokan Group finns innovativ och väl beprövad miljöteknik som möjliggör bl a rening och återvinning av glykol.

Exempel på produkter vi producerar av återvunnen råvara är, Propylen IH VVS och KG Propylen IH. Dessa består till större delen av återvunnen propylenglykol som kommer från renad avisningsvätska som sprutats på flygplan.



ETYLEN IH VVS

Baserad på etylenglykol och rekommenderas för användning i kyl- och värmesystem. AdTechLine® Etylen IH VVS förhindrar fryssning samt innehåller inhibitorer för skydd mot korrosion. För ett fullgott korrosionsskydd rekommenderas en inblandning av minst 33% Etylen IH VVS vilket ger ett frysskydd på -18°C. Etylenglykol har bättre termofysikaliska egenskaper jämfört med propylen-glykol och köldbärarsprit. AdTechLine® Etylen IH VVS är giftig och får ej förtäras. Den är biologiskt nedbrytbar och utsläpp av mindre mängder orsakar ej störningar i reningsverkens nedbrytningssteg. Bör ej blandas med propylen-glykolbaserade produkter. Leverans kan ske i koncentrat eller färdig brukslösning.

BLANDAS MED VATTEN OCH GER FÖLJANDE FRYSSKYDD:

Procent	Temperatur
50%	-38 °C
40%	-25 °C
33%	-18 °C



Art.nr	Frp.	Stl.
350025	Dunk	25 l
350210	Fat	210 l
351000	IBC	1 000 l



PROPYLEN IH VVS, BLÅ

Baserad på propylen-glykol och rekommenderas för användning i kyl- och värmesystem. AdTechLine® Propylen IH VVS förhindrar fryssning samt innehåller inhibitorer för skydd mot korrosion. För ett fullgott korrosionsskydd rekommenderas en inblandning av minst 33% AdTechLine® Propylen IH VVS vilket ger ett frysskydd på -15°C. Produkten är baserad på 90% återvunnen propylen-glykol och rekommenderas för användning i kyl- och värmesystem. Propylen IH VVS bryts lätt ner biologiskt, har låg giftighet för vattenorganismer samt bioackumuleras inte i vattenmiljö. Låg hälsofara. Bör ej blandas med etylen-glykolbaserade produkter. Leverans kan även ske som färdig brukslösning.

BLANDAS MED VATTEN OCH GER FÖLJANDE FRYSSKYDD:

Procent	Temperatur
50%	-33 °C
40%	-20 °C
33%	-15 °C



Art.nr	Frp.	Stl.
341125	Dunk	25 l
341210	Fat	210 l
341100	IBC	1 000 l

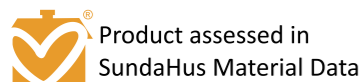


PRODUCERAD
AV RENAD &
ÅTERVUNNEN
GLYKOL

KALCIUMKLORID-LÖSNING 25% IH

Kalciumkloridlösning 25% IH är en bruksfärdig lösning som innehåller en lågtoxisk organisk inhibitor för skydd mot korrosion. Tack vare kalciumkloridens höga densitet och värmekapacitet samt låga viskositet är den lämplig att använda i kalla system som t.ex. konstfrusna isbanor. AdTechLine® Kalciumkloridlösning 25% IH är ett bra miljöval eftersom produkten sönderfaller snabbt utan syreförbrukning. Vid blandning med kromatinnehållande produkt rekommenderas att inhibitorhalten beräknas på systemets totalvolym. Saltlösningar som innehåller klorider ställer höga krav på materialval. Kontakta därför alltid en kylkonsult eller er vätskeleverantör vid ny- eller ombyggnation. Produkten ska alltid blandas/omröras före användning.

Art.nr	Frp.	Str.
760225	Dunk	25 l
760200	Fat	200 l
761000	IBC	1000 l
760000	Bulk	-



BATTERIVATTEN

Batterivatten är ett rent avjoniserat vatten. Det kan användas inom ett flertal användningsområden där höga krav ställs på ett rent vatten. Batterier, syranivån i bil- och båt-batterier ska ligga ca 5 mm ovanför plattorna i batteriet. Kontrollera batteriet regelbundet och fyll på med Batterivatten. Ångstrykjärn, användning av vanligt kravvatten i ett ångstrykjärn kan orsaka att det sätts igen av kalk. Använd därför alltid Batterivatten för att undvika problem.

Art.nr	Frp.	Stl.
620001	Flaska	1 l
620005	Dunk	5 l
620025	Dunk	25 l
620210	Fat	210 l
621000	IBC	1 000



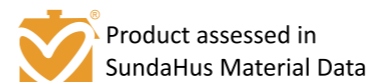
KÖLDBÄRARSPRIT (KBS)

Köldbärarsprit är baserad på bioetanol och är en köldbärare som framförallt används inom kylsektorn men också för värmeöverföring och frysskydd i värmepumps-anläggningar som sjövärme, bergvärme eller yttjordvärme. För den här typen av anläggningar krävs en produkt med låg påverkan på miljön eftersom den ofta används i områden där produkten kan komma i kontakt med jord, vattentäkter och livsmedel. KBS innehåller inga korrosionshämmande tillsatser. AdTechLine® Köldbärarsprit har bättre värme-tekniska egenskaper än glykolbaserade produkter och är ett alternativ med låg giftighet och som snabbt bryts ner i naturen. Vid blandning i blandningsbehållare måste vatten tillsättas först – därefter kan koncentrerad KBS fyllas på.

BLANDAS MED VATTEN OCH GER FÖLJANDE FRYSSKYDD:

1 del KBS + 1 del vatten	-31°C
1 del KBS + 2 delar vatten	-18°C
1 del KBS + 3 delar vatten	-11°C

Art.nr	Frp.	Stl.
771004	Dunk	4 l
771025	Dunk	25 l
771210	Fat	210 l
771000	IBC	1000 l



TESTA GLYKOLEN I ERA SYSTEM

När man haft ett system under en längre tid har det med högsta sannolikhet servats och också fyllts på för att det ska fungera optimalt. Det som kanske inte hängt med är dokumentation eller vetskap om vad systemet till slut innehåller, vilken glykol är det? vilken koncentration har den osv.?



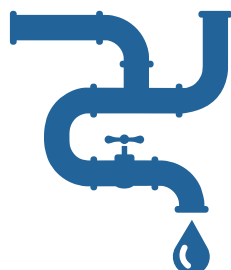
TEST

Vi testar innehållet i ert system och presenterar en rapport. Baserat på testresultatet erbjuder vi två olika alternativ.



UPPFYLLNAD

Vi fyller på med rätt glykol, för att komplettera den som redan finns i systemet.



TÖMNING OCH NYFYLLNAD

Om systemet behöver en "nystart", tömmer vi systemet helt för att sedan fylla på det med ny glykol.

RETURNERA ANVÄND GLYKOL ELLER KÖLDBÄRARSPRIT TILL OSS

Vi vill att så mycket som möjligt ska återvinnas. Om ni har använd glykol eller köldbärarsprit så kan vi ta den i retur för återvinning. Kontakta oss på 0320 - 605 00 eller info@aromdekor.se så berättar vi hur det går till.



Arom-dekor Kemi AB
Europavägen 1
SE-512 91 Sexdrega, Sweden
Phone +46 (0)320-605 00
info@aromdekor.se
www.aromdekor.se

A company in the Vilokan Group 