



Lim-Tech ApS
Industrivej 5. 7120 Vejle
Tlf.: 75-711977 Fax: 75712877
WWW.Lim-Tech.dk

Meltclean G. Industriel rengøringsmiddel, baseret på naturlige opløsningsmidler og fuld biologisk nedbrydeligt, specielt udviklet til ekstern rengøring af limpåføringsudstyr.

GENEREL BESKRIVELSE.

Meltclean G er et unikt produkt baseret på naturlige råvarer. Dets naturlige karakter gør det til det ideelle brugervenlige rengøringsmiddel til vanskelige opgave. Meltclean G er fuldstændig fri for aromatiske opløsningsmidler, fuldt biologisk nedbrydeligt, emulgere med vand. Meltclean G er specielt udviklet til rengøring af både hotmelt og koldlims udstyr, såvel som de områder der forurenes med lim.

PROBLEMET.

- Limudstyret bliver svinet til med limrester på ydersiden.
- Maskiner, dele conveyor bæltter, kæder, gulv osv. bliver svinet til med lim.
- Rengøring med 1,1,1,-trichloroethene eller andre flygtige organiske opløsningsmidler er et farligt job, usundt og giver et farligt arbejdsmiljø.
- Dårligt rengjort limudstyr og tilhørende udstyr kan medføre produktionstab.
- Anvendelsen af behageligt lugtende, relativt sikre produkter øger personalets motivation og medfører bedre produktivitet.
- Rengøring af limudstyr udføres ofte af kvalificeret personale, som er dyrt.

SVARET.

Meltclean G er svaret på alle de ovennævnte problemer.

- Meltclean G er en sikrere løsning til rengøring af limpåføringsudstyr: Meltclean G er den sikre erstatning for 1,1,1,-trichloroethene, fortyndere osv.
- Når limudstyr og brugsområdet er velrengjort, vil det give mindre forstyrrelser og mindre produktionstab.
- Rengøring med Meltclean G giver sådanne resultater at det bliver en fornøjelse at udføre opgaven.

SPECIELLE EGENSKABER.

- Meltclean G er fri for aromatiske opløsningsmidler.
- Meltclean G har en frisk lugt.
- Meltclean G er sikkert og behageligt at anvende.
- Meltclean G er et naturbaseret produkt.
- Meltclean G er biologisk nedbrydeligt.
- Meltclean G indeholder ikke klorinerede kulbrinter, som f.eks. 1,1,1,-trichloroethene, methylene chloride, osv.
- Meltclean G har fremragende rengørings evner.
- Meltclean G er brugervenligt, skånsomt overfor miljøet og materialer; produktet kan bruges sikkert på alle metaller.
- Meltclean G emulgerer med vand.

TYPISKE OPGAVER.

- Eksterne dele på limpåføringsudstyr og dets omgivelser.
- Værktøj forurenet med limrester.
- Gulve og væge forurenet med limrester.
- Rengøring af limpåføringsudstyr og reservedele i ved med service og reparation.

BEMÆRK.

Sprøjt ikke produktet ind i åben flamme, hold det væk fra antændingskilder. Test før brug på syntetiske materialer. Læs sikkerhedsdatabladet før brug.

ANVENDELSE.

Meltclean G skal altid bruges ufortyndet. Meltclean G kan anvendes ved spraypåføring eller neddykning.

- Spraypåføring: Meltclean G sprayer direkte på det emne der skal rengøres. Lad rengøringsmidlet virke lidt tid, derefter aftørres emnet med en ren klud, en børste eller spules med vand.
- Neddykning: Sænk emnet der skal rengøres ned i Meltclean G og lad rengøringsmidlet penetrere limen i nogen tid, derefter tages emnet op og man lader det dryppe af, rengør med vand. Det er også muligt at anvende en flush-neddyknings maskine.

EMBALLAGE.

Meltclean G leveres i polyethylene H.D. eller metal tromler. Efter komplet tømning af metaltromlerne kan de normalt genbruges og diverse recyclingsfirmaer tager gerne imod disse emballager. Når polyethylene afbrændes i forbindelse med bortskaffelsen af emballagen har den ingen skadelig effekt på miljøet.

Meltclean sprayflasker er lavet af PE, med meget lille materiale materialeforbrug pr. flaske, lavt energiforbrug ved fremstillingen og er samtidig særdeles stærk og næsten ikke til at ødelægge og har derfor en lang levetid. PE kan recycles eller ved forbrænding afgiver den ingen skadelige stoffer. Vore sprayflasker sikrer en nem og brugevenlig håndtering af produktet samt giver en økonomisk dosering.

BEMÆRK.

Da det endelige resultat er afhængigt af de materialer, der indgår, samt af den produktionsmetode, der anvendes, er det vigtigt, at produktet bliver vurderet, både med hensyn til produktionsmetode, samt om det lever op til slutkravene, før man går i gang med den egentlige produktion. Hvis man skifter materialer eller produktionsmetode, kan det være nødvendigt at lave nye forsøg.

Yderligere oplysninger og materiale kan rekvireres fra:

Lim-Tech ApS
Industrivej 5
7120 Vejle
Tlf.: 75-711977 Fax.: 75-712877
WWW.Lim-Tech.dk
Mail: Info@Lim-Tech.dk