



Eco-Point Nederland B.V.
Postbus 137
4660 AC Halsteren
Tel: +31-164-632555
Fax: +31-164-632556

Eco-Point b.v.b.a.
Prins Boudewijnlaan 97
9100 Sint-Niklaas
Tel: +32-3-766.32.15
Fax: +32-3-766.22.38

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Multisol NF C. Veilige, krachtige reiniger voor de verwijdering van diverse kleefstoffen, katten, teer, bitumen, coatings en harsen op basis van bijv. polyurethaan, polysulfides, isocyanaten of epoxies.

Algemene omschrijving

Multisol NF C is een veilige, krachtige reiniger voor verwijdering van diverse vervuilingen zoals: kleefstoffen, katten, harsresten, bitumen, teer, verven (ook uitgehard) en inktresten. Daarnaast kan het gebruikt worden om bepaalde plastics en wassen week te maken of op te lossen. Tevens is Multisol NF C te gebruiken om flux te verwijderen van printed circuit boards.

Problematiek

- voor de verwijdering van kleefstoffen, katten, verfresten, etc. heeft men vaak zeer schadelijke oplosmiddelen (zoals methyleenchloride) nodig.
- ook om inkten te verwijderen worden vaak schadelijke en agressieve oplosmiddelen gebruikt met een laag vlampunt en/of een hoge dampspanning.
- snelle verdamping van deze oplosmiddelen zorgt voor schadelijke werkomgeving door hoge concentraties in de lucht en kan hierdoor een bijdrage leveren aan O.P.S. (Organo Psycho Syndroom of "schildersziekte") d.w.z. aantasting van de hersenen door inademing van schadelijke oplosmiddelen.
- zware industriële vervuilingen zoals teer en bitumen worden vaak met aromatische oplosmiddelen verwijderd, welke kankerverwekkend zijn.
- vervuilde machines en objecten bieden een bijzonder onverzorgde aanblik
- vervuilingen kunnen aantasting van materialen en stilstand van bedrijfsprocessen veroorzaken
- reinigingsonderhoud is normaal gesproken zeer arbeidsintensief en dus kostbaar

De oplossing

Na intensief onderzoek is Eco-Point er in geslaagd een gemakkelijk biologisch afbreekbaar product te ontwikkelen, om snel en efficiënt allerlei soorten vervuilingen te verwijderen. Het gebruik van Multisol NF C resulteert in een schonere, veiligere en plezierigere manier van werken.

Speciale voordelen

- Multisol NF C is een zeer krachtig reinigingsmiddel
- Multisol NF C is voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar
- Multisol NF C heeft een hoog vlampunt en een lage dampspanning
- Multisol NF C is mens- milieu- en gebruiksvriendelijk

PRODUCTNAAM: MULTISOL NF C

- Multisol NF C is niet corrosief, of ozonaantastend en dus veiliger in gebruik dan methyleenchloride
- Multisol NF C is niet corrosief, of ozonaantastend (- niet schadelijk)
- Multisol NF C is veilig in te zetten op zeer veel vervuilingen
- Multisol NF C is vrij van siliconen
- Multisol NF C is dé vervanger voor veel agressieve oplosmiddelen (zoals bijv. methyleenchloride en n-methylpyrrolidon)

De toepassing

- het reinigen van (2 componenten)lijmmengers
- het reinigen van gereedschappen die vervuild zijn met inkten, verven, harsen etc.
- het reinigen van vervuilde vloeren en machines
- het verwijderen van harsen/kunststoffen als: polyamides, polyimides, polyesters, polystyreen, polyurethaan, etc.
- het verwijderen van teer en bitumineuze vervuilingen

Opmerkingen

Aangezien Multisol NF C inwerking heeft op diverse ondergronden wordt geadviseerd eerst te testen op een minder zichtbare plaats, alvorens het product definitief toe te passen. Multisol NF C kan neopreen, Buna-N-rubber en natuurrubber doen oplossen of zwellen. Aangezien inademing van het product irritatie kan veroorzaken wordt niet geadviseerd het product te vernevelen.

Werkwijze

Multisol NF C wordt normaal gesproken puur toegepast. Het kan via verpompen, via spoelen en via dompelen worden gebruikt.

- Verpompen/spoelen: verpomp de vloeistof door of over de te reinigen objecten (eventueel middels een High Volume Low Pressure-pomp) en laat het enige tijd circuleren. Bij onvoldoende resultaat eventueel herhalen.
- Dompelen: dompel het object in de Multisol NF C laat het product enige tijd inwerken, hierna het object uit laten lekken en eventueel afspoelen met water of droogwrijven.

Bij verwarming van het product zal de oplosbaarheid t.o.v. oliën en vetten toenemen.

Verpakking

Eco-Point International verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D. en neemt bij vervolgoorders lege/schone verpakking kosteloos retour voor recycling of reconditionering. P.E. heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco-Point International zijn PE-flessen: licht van gewicht, gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik bij productie, vrijwel onbreekbaar, dus een lange levensduur, geringe hoeveelheden afval bij productie en latere recycling, geen schadelijke stoffen bij verbranding, 100% recyclebaar. Deze flessen zijn voorzien van een brede basis voor een goede stabiliteit en van een handige maatverdeling.