

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 Plus NF G. Veilige, krachtige, verdikte reiniger speciaal ontwikkeld voor de verwijdering van bitumverven en andere bituum- en teerhoudende vervuilingen. Speciaal voor de dienstensector en schoonmaakbranche.

Algemene omschrijving

Multisol Plus NF G is een veilige, krachtige, verdikte reiniger voor verwijdering van diverse vervuilingen zoals: teer en bitumen op verticale oppervlakken. Ook tectylvervuilingen, inkt- en verfresten en tevens een groot aantal katten en harsen, kunnen met Multisol Plus NF G worden verwijderd. Waar een lange contacttijd van Multisol is gewenst, maar door haar dunvloeiende karakter niet mogelijk is, kan Multisol Plus NF G worden ingezet.

Problematiek

- voor de verwijdering van bitumineuze beschermlagen heeft men vaak zeer schadelijke oplosmiddelen (zoals methyleenchloride) nodig.
- ook om inkten, lijmen, katten, harsen en verfresten te verwijderen worden vaak schadelijke en agressieve oplosmiddelen gebruikt met een laag vlammpunt 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 ook 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
- bij reinigingsonderhoud van bijv. sluisdeuren moeten asbesthoudende bituumlagen verantwoord verwijderd worden.

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 Plus NF G resulteert in een schonere, veiligere en plezierigere manier van werken.

Speciale voordelen

- Multisol Plus NF G is een zeer krachtig reinigingsmiddel
- Multisol Plus NF G is voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar
- Multisol Plus NF G heeft een hoog vlammpunt en een lage dampspanning

PRODUCTNAAM: MULTISOL PLUS NF G

- Multisol Plus NF G is mens- milieu- en gebruiksvriendelijk
- Multisol Plus NF G is niet corrosief, of ozonaantastend en dus veiliger in gebruik dan methyleenchloride
- Multisol Plus NF G is ook goed toepasbaar op verticale oppervlakken
- Multisol Plus NF G is veilig in te zetten op zeer veel vervuilingen
- Multisol Plus NF G is vrij van siliconen
- Multisol Plus NF G is dé vervanger voor veel agressieve oplosmiddelen (zoals bijv. methyleenchloride en n-methylpyrrolidon)
- Multisol Plus NF G is verdikt om goede inwerking op verticale oppervlakken mogelijk te maken
- Multisol Plus NF G heeft het ISEGA keurmerk*

De toepassing

- het reinigen van bituumlagen op diverse objecten (bijv. sluisdeuren)
- 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 tectyllagen

Opmerkingen

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

E.P. Biosol G kan met haar ISEGA keurmerk een wezenlijke taak vervullen voor levensmiddelen –en aanverwante bedrijven, die volgens de H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een "kritisch punt" en dient onder voortdurende controle te staan.

E.P. Biosol G draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is ook uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.



*Is een onafhankelijk Duits onderzoeksinstituut en geeft certificaten uit bij geschiktheid van reinigingsproducten voor de voedingsmiddelenindustrie.

Werkwijze

Multisol Plus NF G wordt puur toegepast. Het kan via uitsmeren en via dompelen worden gebruikt.

- Uitsmeren: met behulp van een kwast, roller of borstel aanbrengen op het te behandelen oppervlak. De inwerktijd varieert met o.a. de temperatuur (meest ideaal is om bij warmere omgevingtemperatuur (>20°C) het product toe te passen). De losgeweekte laag is met een spatel te verwijderen. Eventueel herhalen en afspoelen met water.
- Dompelen: dompel het object in de Multisol Plus NF G laat het product enige tijd inwerken, hierna het object uit laten lekken en afsteken, hierna evt. herhalen of afspoelen met water of droogwrijven.

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.