

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

Duposolv M. Snel werkende reiniger/ontvetter gebaseerd op een puur-natuur-oplosmiddel, voor de verwijdering van allerlei vervuilingen in metaal gerelateerde omgeving.

Algemene omschrijving

Duposolv M is een product gericht op het reinigen en ontvetten in de metaal industrie waarbij snelle en gedegen werking vereist is. Tevens is een residuloos eindresultaat hier vaak noodzakelijk. Het natuurlijke karakter van Duposolv M maakt dat het product mensvriendelijker en gedeeltelijk hernieuwbaar is. Duposolv M is volkomen aromaat- en halogeenvrij, droogt snel heeft een aangename, geringe citrus geur.

Problematiek

- zware vetten op metaal
- kitresten
- ontvetten van matrijzen
- vervuilde remschijven
- vervuilde gereedschappen
- vervuilde filters
- vervuilde oppervlakken welke snel gereinigd dienen te worden
- Vervanging van spuitbussen remmenreiniger
- diverse inktresten
- lijmresten
- niet uitgehard pur-schuim
- vervuilde onderdelen
- vervuilde machines en werktafels
- pigmentverwijdering

De oplossing

Duposolv M is de oplossing daar waar men snel en verantwoord te werk wil en moet gaan. In de praktijk is dat op plaatsen waar men genoodzaakt is om het oppervlak schoon en droog op te leveren. Duposolv M werkt snel en effectief.

Duposolv M is de verantwoorde vervanger voor tri, ethylacetaat, aceton, remmenreiniger, wasbenzine, thinners etc.

Speciale voordelen

- Duposolv M is aromaatvrij en heeft een frisse milde geur
- Duposolv M is prettig en snel in gebruik
- Duposolv M heeft een natuurlijke basis
- Duposolv M werkt snel en droogt snel
- Duposolv M bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Duposolv M heeft een sublieme ontvettende werking en laat geen residu achter
- Duposolv M is mens- en materiaalvriendelijk
- Duposolv M is veilig op alle metaal- en vele kunststofsoorten (en is niet geleidend)

De toepassing

- verwijderen van zware olie en vetvervuiling op metalen.
- verwijderen van kitresten
- verwijderen van lijmresten
- reinigen van diverse inkten
- pigmentverwijdering
- ontvetten van matrijzen
- reinigen/ontvetten van onderdelen, gereedschappen en machines
- reinigen/ontvetten van kogellagers, kettingen, transportbanden
- ontvetten van metalen en kunststoffen (eerst uittesten op bestendigheid)
- verwijderen van stickers en lijmresten
- reinigen van filters
- graffiti-verwijdering
- verwijderen van niet uitgehard pur-schuim
- reinigen van remschijven
- vervuilde oppervlakken welke snel en residueloos gereinigd moeten worden

Opmerkingen

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Kan bepaalde rubbers en kunststoffen aantasten. Bij twijfel eerst uittesten op een minder zichtbare plaats.

Werkwijze

Duposolv M dient puur gebruikt te worden. Duposolv M kan verwerkt worden via verspraken, doek, kwast of dompelmethode.

- Verspraken: draai de nozzle van de sprayer zover los dat een straal ontstaat. Spray Duposolv M rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water of luchtdruk.
- Dompelen: dompel het object in de Duposolv M. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en afspoelen met water of geforceerd drogen.
- Drogen door geforceerde droging of droging aan de lucht, wil zeggen met behulp van een doek, papier.
- Reiniging kan ondersteund worden met behulp van een borstel of een doek. Bij benatten van een doek voorkomt men nevelvorming, hetgeen o.a. zuiniger is in gebruik.

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.