



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

# Ultra Foam M. Krachtige, schuimende, industriële reiniger/ontvetter.

### Algemene omschrijving

Ultra Foam M is een krachtige, sterk schuimende reiniger/ontvetter, op basis van natuurlijke, milde grondstoffen en volledig biologisch afbreekbare oppervlakteactieve bestanddelen. Ultra Foam M heeft zeer goede schuimende eigenschappen en kan met een schuiminstallatie uitstekend verwerkt worden. Door de juiste verhouding water, lucht en product wordt een rijk en effectief schuim verkregen. Het product is ontwikkeld voor de metaalindustrie voor het verwijderen van allerhande vervuilingen.

### Problematiek

- aangekoekte olie en smeer
- as- en roetaanslag
- zware industriële vervuilingen
- atmosferische vervuiling
- moeilijk te verwijderen vuil op machines

### De oplossing

Ultra Foam M is een zeer krachtig schuimende reiniger, wat lange contacttijden mogelijk maakt. In combinatie met de speciale foam triggersprayer is Ultra Foam M gemakkelijk handmatig aan te brengen voor kleine objecten. Voor grotere objecten wordt een schuimunit geadviseerd. Raadpleeg uw productadviseur voor meer informatie hieromtrent. Door het stabiele schuim kunnen ook verticale oppervlakken goed behandeld worden. Ultra Foam M is de perfecte oplossing voor het grondig reinigen van alle met olie en smeer vervuilde objecten waarbij een krachtige lange contacttijd gewenst is. Een lange contacttijd heeft tot gevolg dat een reinigingsmiddel op de juiste plaats zijn werk kan doen en uitsluitend op die plaats hoeft te worden aangebracht; het product loopt dus niet van het oppervlak af.

### Speciale voordelen

- Ultra Foam M is volledig biologisch afbreekbaar vanwege haar natuurlijke oppervlakteactieve bestanddelen en detergents
- Ultra Foam M is water-verdunbaar
- Ultra Foam M is hoog schuimend, wat lange inwerktijden mogelijk maakt
- Ultra Foam M "loopt niet af"
- Ultra Foam M is niet corrosief, dus veilig in gebruik
- Ultra Foam M is niet brandbaar
- Ultra Foam M kan veilig gebruikt worden op verwarmde oppervlakken
- Ultra Foam M verspreidt geen schadelijke dampen

# PRODUCTNAAM: ULTRA FOAM M

## De toepassing

- machines vervuild met olie en smeer
- reinigen van gereedschappen
- het reinigen van aandrijfkettingen
- wanden en vloeren in machineruimtes.
- ingebrande en ingedroogde vetten
- rookgassen
- petrochemisch aanslag
- atmosferische vervuilingen op metalen en andere ondergronden
- vervuilde matrijzen
- groenten en fruitsappen

## Opmerkingen

Na gebruik op glas meteen met water afspoelen en voordat het op aluminium wordt gebruikt eerst uittesten. Het product kan bij een hoge concentratie verf dof maken. Afspoelen met water of afnemen met een natte spons. Vermijd langdurig contact met aluminium, koper, messing en tin.

## Werkwijze

Ultra Foam M kan het beste worden verwerkt met een schuimunit (vraag uw productadviseur naar de mogelijkheden). Hiertoe wordt een werkzame verdunning gekozen, lager dan 2% wordt echter niet geadviseerd, zodat nog voldoende schuim ontstaat om goed te kunnen werken. Schuim een verticaal oppervlak altijd van onder naar boven in, laat enige tijd inwerken en spoel af met schoon water. Probeer de verdunning uit op een testvlak om een optimaal en economisch resultaat te verkrijgen.

Ultra Foam M kan echter ook handmatig verwerkt worden.

- Ultra Foam M kan verdund worden met water van 1:1 tot 1:10, afhankelijk van de mate en soort vervuiling. Raadpleeg voor de verdunningsgraad uw productadviseur.
- Ultra Foam M aanbrengen door middel van vernevelen met de speciale foam triggingsprayer, product enige tijd in laten werken, daarna behandelen met een borstel of schuursponsje en afspoelen met water.
- Dompelmethode: dompel het te reinigen object in de Ultra Foam M. Laat het product inwerken op de vervuiling. Haal het object uit de dompelbak, eventueel naborstelen en spoel grondig af met water.

## 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.