

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: +32-3-777.47.10

PRODUCTINFORMATIEBLAD

SOLVEGA 300 EXTRA A.

Geurloze natuurlijke ontvetter/solvent. Gebaseerd op een veresterde natuurlijke raapzaadolie. Verbeterde waterafspoelbaarheid door de toevoeging van emulgatoren.

Algemene omschrijving

Solvega 300 Extra A is een uiterst mensvriendelijk product. Veilig in gebruik vanwege het ontbreken van gechloreerde koolwaterstoffen en aromaten, tevens is het product vrijwel geurloos en ontbreekt dus de vervelende 'oliegeur'. Solvega 300 Extra A heeft zeer goede ontvettende eigenschappen en kan ook als oplosversterker worden toegepast (vraag uw productadviseur naar de mogelijkheden). Door de toevoeging van emulgatoren wordt met water een instabiele emulsie gevormd die in rust eenvoudig separeert.

Problematiek

- vervuilde machines
- vervuild gereedschap
- vervuilde onderdelen
- aromatische solventen zijn erg ongezond
- een laag vlampunt maakt speciale maatregelen nodig
- schadelijke (VOS) oplosmiddelen

De oplossing

Solvega 300 Extra A is het veilige en doeltreffende antwoord op conventionele middelen als gasolie (mazout), white spirit en wasbenzine. De Solvega 300 Extra A is hiervoor het veilige alternatief.

Voor bedrijven die geen aardolieproducten willen of mogen gebruiken als ontvettingsmiddel is Solvega 300 Extra A het perfecte alternatief. Door zijn oploskracht kan Solvega 300 Extra A zelfs als 'oplosversterker' worden toegepast in systemen met beperkt oplossend vermogen.

Speciale voordelen

- Solvega 300 Extra A heeft een zeer hoog vlampunt: ca. 180°C
- Solvega 300 Extra A is vrij van aromaten en andere aardoliecomponenten
- Solvega 300 Extra A is siliconenvrij
- Solvega 300 Extra A is vrijwel geurloos
- Solvega 300 Extra A is een puur natuur product
- Solvega 300 Extra A wordt gemakkelijk afgebroken i.t.t. bijvoorbeeld gasolie en white spirit
- Solvega 300 Extra A verspreidt geen schadelijke dampen en is VOS vrij!
- Solvega 300 Extra A bevat geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.

PRODUCTNAAM: SOLVEGA 300 EXTRA A

De toepassing

Solvega 300 Extra A wordt ingezet voor het reinigen van:

- machineonderdelen
- gereedschappen
- ontvetten van metalen
- kogellagers
- kettingen en transportbanden
- De Solvega 300 Extra A kan ook worden ingezet oplosversterker in spoeltafels (Ecomatic 200).

Opmerkingen

Solvega 300 Extra A kan rubbers doen opzwellen. Met name natuurrubber, EPDM en neopreen. Bij gebruik van siliconen of NBR rubber wordt geadviseerd eerst uit te testen. Terwijl kunststoffen als PMMA, PE, PP, polycarbonaat, polystyreen, polyamide-6 en viton relatief ongevoelig zijn voor de inwerking van Solvega 300 Extra A. (Bij twijfel altijd testen op een minder zichtbare plaats).

Werkwijze

Solvega 300 Extra A dient puur gebruikt te worden. Solvega 300 Extra A kan via verstralen en via dompelen worden gebruikt.

- Verstralen: verstraal Solvega 300 Extra A rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water.
- Dompelen: dompel het object in de Solvega 300 Extra A. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en afspoelen met water of met luchtdruk droogblazen.

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.