

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

By nature,
for life





Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUCTINFORMATIEBLAD

E.P. Biosol. Ecologisch verantwoorde industriële reiniger/ontvetter op basis van een puur-natuur-oplosmiddel, volledig biologisch afbreekbaar.

Algemene omschrijving

E.P. Biosol is een uniek product van moeder natuur. Het natuurlijke karakter van E.P. Biosol maakt dat het product mensvriendelijk en tevens hernieuwbaar is.

E.P. Biosol is volkomen aromaatvrij en volledig biologisch afbreekbaar.

Problematiek

- vervuilde machines
- tectyl-, bitumen en kitresten
- vervuilde motoren
- vervuild gereedschap
- vervuilde kettingen
- vervuilde filters
- inktresten
- harsen en lijmen
- niet uitgehard pur-schuim
- vervuilde onderdelen
- vervuilde lagers
- koppelingen

De oplossing

E.P. Biosol is een volledig natuurlijk product, aromaat- en halogeen vrij en een uitstekende vervanger van veel schadelijke solventen zoals tri, wasbenzine, thinners etc. E.P. Biosol werkt snel en effectief, hebben een hoge oploskracht en een sublieme ontvettende werking. E.P. Biosol is de oplossing daar waar men ecologisch verantwoord te werk wil en moet gaan.

Speciale voordelen

- Aromaatvrij en beschikt over een frisse geur.
- Prettig en veilig in gebruik.
- Een natuurproduct.
- Volledig biologisch afbreekbaar.
- Bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Heeft een sublieme ontvettende werking en laat geen residu achter.
- Veilig op alle metaal- en de meeste kunststofsoorten en is niet geleidend.
- E.P. Biosol heeft het ISEGA keurmerk*.

ECOPPOINT

Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

De toepassing

- reinigen/ontvetten van onderdelen en gereedschappen
- reinigen/ontvetten van kogellagers, kettingen, transportbanden
- ontvetten van metalen en kunststoffen
- verwijderen van stickers en lijmresten
- verwijderen van bitumenaanslag van machines, kleding, pilonnen, verkeersborden, tapijt
- reinigen van filters
- graffitiwrijving
- reinigen van rollen en screens
- verwijderen van niet uitgehard pur-schuim

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.



E.P. Biosol 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 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

E.P. Biosol dient puur gebruikt te worden.

Vernevel E.P. Biosol rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water of luchtdruk.

Breng de E.P. Biosol m.b.v. een kwast aan op het te reinigen object. De kwast dient tevens als mechanische ondersteuning om de vervuiling van het object los te krijgen. Hierna afnemen met een doek of afspoelen met water of luchtdruk.

Dompel het object in de E.P. Biosol. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en afspoelen met water of met luchtdruk droogblazen. Drogen door doek, luchtcirculatie, luchtdruk of natuurlijke droging.

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 gemaakt van PE of PET: 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.