

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

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

Algemene omschrijving

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

De oplossing

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

Speciale voordelen

- E.P.Biosol G is aromaatvrij en heeft een frisse geur
- E.P.Biosol G is prettig en veilig in gebruik
- E.P.Biosol G is een natuurproduct
- E.P.Biosol G is volledig biologisch afbreekbaar
- E.P.Biosol G bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- E.P.Biosol G heeft een sublieme ontvettende werking en laat geen residu achter
- E.P.Biosol G is mens-, milieu- en materiaalvriendelijk
- E.P.Biosol G is veilig op alle metaal- en de meeste kunststofsoorten en is niet geleidend
- E.P.Biosol G heeft het ISEGA keurmerk*

De toepassing

- reinigen/ontvetten van onderdelen en gereedschappen
- reinigen/ontvetten van kogellagers, kettingen, transportbanden
- ontvetten van metalen en kunststoffen
- verwijderen van stickers en lijmresten
- reinigen van filters
- graffiti verwijdering
- reinigen van rollen en screens

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 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

E.P.Biosol G dient puur gebruikt te worden. E.P.Biosol G kan verwerkt worden via verneveling, doek, kwast of dompelmethode.

- Vernevelen: vernevel E.P.Biosol G 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 E.P.Biosol G. 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 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.

