

Eco2Clean B.V.  
De Langkamp 3-01  
3961 MR Wijk bij Duurstede  
T +31 343 59 54 60  
E [info@eco2clean.nl](mailto:info@eco2clean.nl)  
W [www.eco2clean.nl](http://www.eco2clean.nl)

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

**E.P. Biosol.** Ecologisch verantwoorde 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

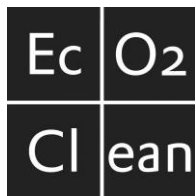
- vervuilde machines
- tectyl-, bitumen en kitresten
- vervuilde motoren
- vervuild gereedschap
- vervuilde kettingen
- vervuilde filters
- polystyreen
- inktresten
- harsen en lijmen
- niet uitgehard pur-schuim
- vervuilde onderdelen
- vervuilde lagere
- latex

### De oplossing

E.P. Biosol is een volledig natuurlijk product, aromaat- en halogeenvrij 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

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



Eco2Clean B.V.  
De Langkamp 3-01  
3961 MR Wijk bij Duurstede  
T +31 343 59 54 60  
E [info@eco2clean.nl](mailto:info@eco2clean.nl)  
W [www.eco2clean.nl](http://www.eco2clean.nl)

## 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 en tapijt
- reinigen van filters, pompen en kleppen
- verwijderen van niet uitgehard pur-schuim
- epoxy, harsen

## 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 wordt ook toegepast als additief in verven, lijmen etc.

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 in de voedingsmiddelenindustrie.

## Werkwijze

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

- Vernevelen: 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.
- Dompelen: 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

Eco2Clean B.V. verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D.P.E. en heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco2Clean B.V. 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.

Lege/schone verpakkingen worden retour genomen voor recycling of reconditionering. Voor alle verpakkingen (m.u.v. potten/zakken/emmers/sprayflessen) is statiegeld van toepassing.