

# ECOPOINT

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

By nature,  
for life



# 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](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

**Solval.** Industriële reiniger/ontvetter op basis van zeer hoogwaardige, aromaat-arme petroleumdestillaten.

### Productomschrijving

Door het zeer lage aromatengehalte is Solval een arbeidsvriendelijke reiniger/ontvetter. Mede door het hoge vlampunt is Solval een veilig product in gebruik. Het product is ontwikkeld voor het verwijderen van olie, vetten, harsen, licht bitumeuze vervuilingen, etc.

### Oplossingsgebieden

- vervuilde machines
- vervuild gereedschap
- vervuilde uitleg- en transportkettingen
- vervuilde filters
- vervuilde lagers
- vervuilde elektrische apparatuur

### Duurzame oplossing

Voor de vele machines en apparaten, welke niet met waterige alkalische producten gereinigd mogen worden, is Solval een uitstekend en mensvriendelijk alternatief. Solval is een prima antwoord op dagelijks voorkomende industriële reinigingsvraagstukken.

### Speciale voordelen

- Bestaat uit hoogwaardige petroleumdestillaten en heeft een zeer laag aromatengehalte, max. 0,03%.
- Heeft een zeer hoog vlampunt: >60°C.
- Heeft een aangename geur en is prettig in gebruik.
- Bevat geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Heeft een sublieme reinigende werking en is economisch in gebruik.
- Heeft een hoog opnamevermogen en dus een lange standtijd hetgeen resulteert in minder afval en minder kosten.
- Laat vrijwel geen residu achter en is niet geleidend.
- Bevat geen emulgatoren. Er ontstaat dus geen stabiele verbinding tussen water, reiniger en vervuiling. Solval kan dus via de olie-waterafscheider probleemloos geloosd worden.
- 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](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## Toepassingsgebieden

Solval wordt ingezet voor het reinigen van:

- gereedschappen
- kogellagers
- motoren en machineonderdelen
- uitleg- en transportkettingen
- filters

## Bijzonderheden

Gebruik Solval niet in verwarmde dampontvettings-installaties.

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.



Solval 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. Solval 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.

## Gebruiksaanwijzing

Solval dient puur gebruikt te worden.

Vernevel Solval rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek.

Dompel het object in de Solval. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken.

Ontvetbak met voetpedaal: plaats het te reinigen object op het rooster. Pomp de Solval op en kwast het object schoon. Laat het object uitlekken en opdrogen. Vraag naar de ontvetbak van Eco-Point: de Promatic 200.

## Verpakkingsmateriaal

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.