

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

**Solveco** Hoogwaardige industriële reiniger/ontvetter op basis van zeer zuivere aromaatvrije synthetische koolwaterstoffen.

### Algemene omschrijving

Solveco is een uiterst mensvriendelijke reiniger/ontvetter. Veilig in gebruik vanwege het ontbreken van aromaten, tevens is het product geurloos en ontbreekt dus de vervelende 'oliegeur'. Het product is ontwikkeld voor het verwijderen van allerhande vervuilingen, zoals olie, vetten, lichte bitumineuze vervuiling, harsen etc. van met name metalen ondergronden. Door het reukloze karakter ook goed geschikt voor revisiewerk in de levensmiddelenindustrie.

### Problematiek

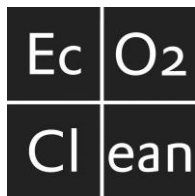
- vervuilde machines
- vervuild gereedschap
- vervuilde onderdelen
- vervuilde kettingen
- vervuilde lagers
- vervuilde filters
- vervuilde elektrische apparatuur

### De oplossing

Solveco is het veilige en doeltreffende antwoord op de dagelijkse ontvettingsproblemen. Er zijn vele onderdelen en apparaten die niet met (alkalische) waterverdunbare reinigers ontvet mogen of kunnen worden. Solveco is hiervoor het veilige alternatief.

### Speciale voordelen

- Solveco is praktisch geurloos
- Solveco laat geen residu achter en is niet geleidend
- Solveco heeft een zeer hoog vlampunt: >60°C
- Solveco is vrij van aromaten
- Solveco verspreidt geen schadelijke dampen
- Solveco bevat geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Solveco heeft een sublieme ontvettende werking en is economisch in gebruik
- De na verloop van tijd vervuilde Solveco wordt via Eco-Point volgens wettelijke voorschriften afgevoerd en verwerkt. Raadpleeg hiervoor uw productadviseur.
- Solveco bevat geen emulgatoren. Er ontstaat dus geen stabiele verbinding tussen water, reiniger en vervuiling. Solveco kan dus via de olie-waterafscheider probleemloos geloosd worden.



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

Solveco wordt ingezet voor het reinigen van:

- motoren en machineonderdelen
- gereedschappen
- ontvetten van metalen
- kogellagers
- kettingen en transportbanden
- filters

## Opmerkingen

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.  
Gebruik Solveco niet in verwarmde dampontvettings-installaties.

SolvecoF 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. Solveco 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

Solveco dient puur gebruikt te worden. Solveco kan verwerkt worden via verneveling, via dompelontvettings-installaties of via een ontvetbak met drukfontein.

- Vernevelen: vernevel Solveco 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 Solveco. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en afspoelen met water of met luchtdruk droogblazen.
- Ontvetbak met drukfontein: plaats het te reinigen object op het rooster. Pomp de Solveco op en kwast het object schoon. Laat het object uitlekken en opdrogen. Vraag naar de ontvetbak/drukfontein van Eco-Point: de Promatic 200

## 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.