

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

**Liquidsolv** Krachtige, biologisch afbreekbare reiniger voor gebruik in ultrasoonbaden, sproeireinigers, spoelmachines etc.

### Algemene omschrijving

Liquidsolv is een geconcentreerde, water-verdunbare ontvetter op basis van biologisch afbreekbare bestanddelen. Liquidsolv is een revolutionair product en een vervanger voor vele chemische, milieu- en gezondheidsbelastende oplosmiddelen. Met dit product geeft Eco-Point aan dat er een nieuw tijdperk is aangebroken. Een tijdperk dat rekening houdt met mens en milieu, zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit van het reinigen.

### Problematiek

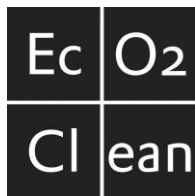
- zware industriële vervuilingen
- as- en roetaanslag
- vuilresten van minerale, plantaardige en dierlijke oliën
- nicotineaanslag
- atmosferische vervuiling

### De oplossing

Liquidsolv is een krachtige, geconcentreerde ultrasoon- en sproeireiniger, veilig in gebruik en biologisch afbreekbaar. Liquidsolv wordt ingezet ter vervanging van vele schadelijke oplosmiddelen, welke nog steeds bij reiniging worden gebruikt.

### Speciale voordelen

- Liquidsolv is volledig biologisch afbreekbaar en zeer veilig t.o.v. ontvetters opgebouwd uit agressieve logen.
- Liquidsolv is water-verdunbaar
- Liquidsolv is een superconcentraat en daarom economisch in gebruik
- Liquidsolv heeft roestwerende eigenschappen
- Liquidsolv is niet brandbaar
- Liquidsolv is speciaal ontwikkeld voor gebruik in machinale reinigingsprocessen
- Liquidsolv bevat geen aromatische of gechloreerde koolwaterstoffen



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

- voor het reinigen van machine onderdelen
- het reinigen van gereedschappen
- voor gebruik via machinale reinigingssystemen

## Opmerkingen

Het product kan bij hoge concentratie verf dof maken. Bij gebruik op aluminium altijd eerst uittesten op een minder zichtbare plaats. Raadpleeg bij twijfel uw productadviseur.

Liquidsolv 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. Liquidsolv 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

Badsamenstelling: standaard gebruik is een concentratie van 1-2% Liquidsolv; hier kan naar gelang de vervuiling van afgeweken worden.

Liquidsolv wordt ververst als de ontvettende werking onvoldoende geworden is. Opgenomen olie dient via een olie-afscheider verwijderd te worden.

Badcontrole:

via Eco test kit (vraag naar de "Werkinstructie titratie Liquidsolv").

1. Pipetteer 25 ml badvloeistof in een erlenmeyer van 300 ml.
2. Voeg toe ca. 100 ml gedestilleerd water
3. Voeg toe 4-6 druppels broom kresol groen-indicator.
4. Titreer met 0,1 N zoutzuur tot de kleur omslaat van blauw naar geel.
5. Noteer het aantal verbruikte ml's 0,1 N zoutzuur.

Aansterking van de badvloeistof: Elke verbruikte ml komt overeen met 1 liter Liquidsolv per 1000 liter badvloeistof. Voeg voor elke ontbrekende ml toe per 1000 liter badvloeistof: 1 lt. Liquidsolv Op deze manier wordt het reinigingsbad weer op de juiste sterkte gebracht.

## 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.