



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

**Thixsolv D.** Industriële reiniger/ontvetter op puur-natuur basis, met speciaal hechtende eigenschappen op verticale oppervlakken. Speciaal voor de dienstensector en schoonmaakbranche.

### Algemene omschrijving

Thixsolv D is een uniek product van moeder natuur. Het natuurlijke karakter van Thixsolv D maakt het product mensvriendelijk en ecologisch verantwoord. Thixsolv D is volkomen aromaatvrij en biologisch afbreekbaar. Dankzij de viskeuze eigenschappen heeft Thixsolv D een goede hechting op verticale oppervlakken, wat de inwerktijd kan verlengen ten opzichte van vloeibare producten.

### 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 lagers

### De oplossing

Thixsolv D is de oplossing daar waar men volkomen ecologisch verantwoord te werk wil en moet gaan. Thixsolv D werkt snel en effectief. Thixsolv D verlengt de contacttijd vanwege zijn visceuse karakter waardoor het een goede penetratie heeft in de vervuiling. Vaak dienen gels en pasta's met kwasten, rollers of borstels te worden aangebracht; Thixsolv D kan via verspuiten (zelfs via een sprayflacon) worden toegepast. Thixsolv D is de verantwoorde vervanger voor tri, wasbenzine, thinners etc.

### Speciale voordelen

- Thixsolv D is aromaatvrij en heeft een frisse geur
- Thixsolv D is prettig en veilig in gebruik
- Thixsolv D is een natuurproduct
- Thixsolv D is biologisch afbreekbaar
- Thixsolv D bevat totaal geen gechlloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Thixsolv D heeft een sublieme ontvettende werking
- Thixsolv D is mens-, milieu- en materiaalvriendelijk
- Thixsolv D is veilig op alle metaal- en de meeste kunststofsoorten en is niet geleidend
- Thixsolv D heeft een vloeibaar karakter wat bij aanbrengen op een oppervlak tot een gel verwordt (product blijft 'staan' i.p.v. dat het wegvloeit)

# PRODUCTNAAM: THIXSOLV D

## 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, pilonnen, verkeersborden, tapijt
- reinigen van filters
- graffiti-verwijdering
- reinigen van rollen en screens
- verwijderen van niet uitgehard pur-schuim
- verwijderen van harsen

## Opmerkingen

Niet in open vuur brengen en verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Kan bepaalde rubbers en kunststoffen aantasten. Bij twijfel eerst uittesten op een minder zichtbare plaats.

## Werkwijze

Thixsolv D dient puur gebruikt te worden. Thixsolv D kan verwerkt worden via verspuiten, doek of kwast of dompelmethode.

- Verspuiten: Stel de sprayer in op de straalstand (niet vernevelen aangezien de fijne nevel onvoldoende benatting geeft). Breng de Thixsolv D rechtstreeks op het te reinigen object aan. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water en drogen met luchtdruk.
- Dompelen: dompel het object in de Thixsolv D. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en afspoelen met water of met luchtdruk droogblazen.
- Drogen door doek of luchtdruk.

## 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.