

Eco2Clean B.V.
De Langkamp 3-01
3961 MR Wijk bij Duurstede
T +31 343 59 54 60
E info@eco2clean.nl
W www.eco2clean.nl

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Thixsolv Industriële reiniger/ontvetter op puur-natuur basis, met speciaal hechtende eigenschappen op verticale oppervlakken. Speciaal voor de voedingsmiddelensector.

Algemene omschrijving

Thixsolv is een uniek product van moeder natuur. Het natuurlijke karakter van Thixsolv maakt het product mensvriendelijk en ecologisch verantwoord. Thixsolv is volkomen aromaatvrij en biologisch afbreekbaar. Dankzij de viskeuze eigenschappen heeft Thixsolv 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

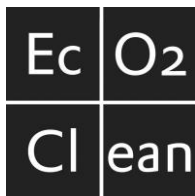
De oplossing

Thixsolv is de oplossing daar waar men volkomen ecologisch verantwoord te werk wil en moet gaan. Thixsolv werkt snel en effectief. Thixsolv verlengt de contacttijd vanwege zijn visceuze 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 kan via verspuiten (zelfs via een sprayflacon) worden toegepast.

Thixsolv is de verantwoorde vervanger voor tri, wasbenzine, thinners etc.

Speciale voordelen

- Thixsolv is aromaatvrij en heeft een frisse geur
- Thixsolv is prettig en veilig in gebruik
- Thixsolv is een natuurproduct
- Thixsolv is biologisch afbreekbaar
- Thixsolv bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Thixsolv heeft een sublieme ontvettende werking
- Thixsolv is mens-, milieu- en materiaalvriendelijk
- Thixsolv is veilig op alle metaal- en de meeste kunststofsoorten en is niet geleidend
- Thixsolv heeft een vloeibaar karakter wat bij aanbrengen op een oppervlak tot een gel verwordt (product blijft 'staan' i.p.v. dat het wegvloeit)
- Thixsolv 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
W 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, lijmresten en harsen
- verwijderen van bitumenaanslag van machines, kleding, pilonnen, verkeersborden, tapijt
- reinigen van filters
- graffitiverwijdering
- reinigen van rollen en screens
- verwijderen van niet uitgehard pur-schuim

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.

Thixsolv 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. Thixsolv 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

Thixsolv dient puur gebruikt te worden. Thixsolv 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 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. 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 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.