

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

Natusol Een veilige industriële reiniger/ontvetter op basis van een puur-natuur-oplosmiddel, emulgatoren en aromaatvrije synthetische koolwaterstoffen.

Algemene omschrijving

Natusol is een uiterst mensvriendelijke reiniger/ontvetter. Veilig in gebruik vanwege een unieke combinatie van natuurlijke en synthetische koolwaterstoffen. Natusol heeft een uitstekend oplossend vermogen voor het verwijderen van allerlei vervuilingen zoals olie, vetten, inkt, lijmresten, enz.

Problematiek

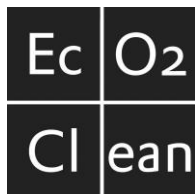
- vervuilde machines
- vervuilde onderdelen
- vervuilde lagers
- inktresten
- harsen en lijmen
- niet uitgehard pur-schuim
- vervuild gereedschap
- vervuilde kettingen
- vervuilde filters
- tectyl-, bitumen- en kitresten
- vervuilde motoren

De oplossing

Natusol is de oplossing daar waar men volkomen veilig te werk wil en moet gaan. Er zijn vele onderdelen en apparaten die niet met waterverdunbare reinigers gereinigd/ontvet mogen worden, Natusol is hiervoor een veilig alternatief. Natusol is de verantwoorde vervanger voor tri, wasbenzine, thinners etc. maar kan wel met water worden nagespoeld.

Speciale voordelen

- Natusol is aromaatvrij en heeft een aangename geur
- Natusol is prettig en veilig in gebruik
- Natusol bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Eenvoudig te verwerken in combinatie met USD (Upside Down) sprayer, welke verspreiden in alle standen mogelijk maakt.
- Natusol heeft een sublieme ontvettende werking en is met water afspoelbaar.
- Natusol is mens- en materiaalvriendelijk
- Natusol is veilig op alle metaal- en de meeste kunststofsoorten
- Natusol heeft een hoog vlampunt
- Natusol bevat emulgatoren, dit maakt (tijdelijke) vermenging met water mogelijk, maar bevordert met name de verwijderbaarheid door afspoelen.
- Natusol bezit een oplosversterker die het product aanmerkelijk krachtiger maakt dan 'conventionele alifatische ontvetters'.



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, kisten en lijmresten
- verwijderen van bitumenaanslag van machines, kleding, pilonnen, verkeersborden, tapijt
- reinigen van filters
- verwijderen van niet uitgehard pur-schuim

Opmerkingen

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Natusol 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. Natusol 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

Natusol dient puur gebruikt te worden. Natusol kan verwerkt worden via versprayen (bij voorkeur stralen), doek, kwast of dompelmethode.

- Vernevelen: vernevel Natusol rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water of luchtdruk.
- Dompelen: dompel het object in de Natusol Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en afspoelen met water of met luchtdruk droogblazen.
- Drogen door doek, luchtcirculatie, luchtdruk of natuurlijke droging.

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.