

# ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

By nature,  
for life



# ECOPOINT

## Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

**Dynasol.** Een veilige industriële reiniger/ontvetter op basis van een puur-natuur-oplosmiddel en aromaarme koolwaterstoffen.

### Algemene omschrijving

Dynasol is een uiterst mensvriendelijke reiniger/ontvetter. Veilig in gebruik vanwege natuurlijke grondstoffen en aromaarme koolwaterstoffen.

Dynasol heeft een uitstekend oplossend vermogen voor het verwijderen van allerlei vervuilingen zoals olie, vetten, inkt 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

Dynasol 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, Dynasol is hiervoor een veilig alternatief. Dynasol is de verantwoorde vervanger voor tri, wasbenzine, thinners etc.

### Speciale voordelen

- Aromaarm en heeft een frisse geur.
- Prettig en veilig in gebruik.
- Bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Heeft een sublieme ontvettende werking en laat geen residu achter.
- Mens- en materiaalvriendelijk.
- Veilig op alle metaal- en de meeste kunststofsoorten en is niet geleidend.
- Heeft een hoog vlampunt.
- Bevat geen emulgatoren. Er ontstaat dus geen stabiele verbinding tussen water, reiniger en vervuiling. Dynasol kan dus via de olie-/waterafscheider probleemloos geloosd worden.

# ECOPOINT

## Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## 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
- verwijderen van niet uitgehard pur-schuim

## Opmerkingen

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

## Werkwijze

Dynasol dient puur gebruikt te worden.

Vernevel Dynasol rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water of luchtdruk.

Breng de Dynasol m.b.v. een kwast aan op het te reinigen object. De kwast dient tevens als mechanische ondersteuning om de vervuiling van het object los te krijgen. Hierna afnemen met een doek of afspoelen met water of luchtdruk.

Dompel het object in de Dynasol. 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

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.