

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FICHE TECHNIQUE

By nature,
for life



Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.



ECOPOINT

Eco-Point Group

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

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUCTINFORMATIEBLAD

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

Productomschrijving

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

Dynasol heeft een uitstekend oplozend vermogen voor het verwijderen van allerhande vervuilingen zoals olie, vetten, inkt enz.

Oplossingsgebieden

- 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

Duurzame 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

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

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Toepassingsgebieden

- 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

Bijzonderheden

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Gebruiksaanwijzing

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.

Verpakkingsmateriaal

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.

FICHE TECHNIQUE

Dynasol. Détergent/dégraissant industriel et sûr à base d'un dissolvant de la nature et des hydrocarbures chlorés sans aromates.

Description du produit

Dynasol est un détergent/dégraissant qui épargne l'homme. Sûr en usage à cause des éléments naturels et des hydrocarbures chlorés sans aromates. Dynasol est capable d'enlever toutes sortes des pollutions, comme d'huile, des graisses, d'encre etc.

Domaines de solutions

- des machines encrassées
- des pièces encrassées
- des paliers encrassés
- les restes d'encre
- des résines et des colles
- l'écume-pur non durci
- des outils encrassés
- des chaînes encrassées
- des filtres encrassés
- des restes de tectyl, de bitume et de mastic
- des moteurs pollués

Solution durable

Dynasol est la solution là où on veut et doit travailler en sûreté. Il y a des appareils et des pièces qui ne peuvent pas être nettoyés/dégraissés avec des détergents qui sont émulsionnés avec de l'eau. Dynasol est l'alternative sûre pour ces détergents. Dynasol est le remplaçant justifié pour le tri, la benzine de nettoyage etc.

Les prestations spéciales

- Dynasol ne contient pas des aromates et a une odeur fraîche
- Dynasol est sûr en usage et a une application simple
- Dynasol ne contient aucun hydrocarbure chloré tel que le chlorure de méthylène, trichloréthane etc.
- Dynasol a un effet dégraissant excellent et ne laisse pas un résidu
- Dynasol épargne l'homme et les matériaux
- Dynasol n'est pas conducteur
- Dynasol est un produit sûr pour l'usage sur toutes les sortes du métal et sur la plupart des sortes des matières synthétiques
- Dynasol a une point de flamme très élevée
- Dynasol ne contient pas des émulsifs. Par conséquent, il ne se produit pas une combinaison stable entre l'eau, le détergent et l'encrassement. Dont, Dynasol peut être lâché par un séparateur d'huile sans aucun problème.

ECOPOINT

Eco-Point Group

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

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Applications

- Nettoyer/dégraisser des pièces et des outils
- Nettoyer/dégraisser des paliers à billes, des chaînes et des transporteurs
- Dégraisser des métaux et des matières synthétiques
- Enlever des auto-collants et des restes de colle
- Enlever de l'encrassement des bitumes sur des machines, des vêtements, des pions de route, des panneaux de signalisation, des tapis
- Nettoyer des filtres
- Enlever du graffiti
- Nettoyer des rouleaux
- Enlever de l'écume-pur non durci

Détails

Ne pas atomiser près d'un feu ni approcher des sources d'allumage.

Mode d'emploi

Dynasol s'emploie pur. Dynasol peut être traité par l'atomisation, l'immersion, la méthode de brosse ou avec un torchon.

L'atomisation: atomiser Dynasol directement sur l'objet à nettoyer, laisser agir un instant, puis l'enlever avec torchon ou rincer avec de l'eau ou laver à haute pression.

L'immersion: immerger l'objet dans le produit Dynasol. Laisser agir un instant, ensuite laisser égoutter l'objet et rincer à l'eau ou laver à haute pression.
Sécher avec un torchon ou la circulation de l'air ou sécher à l'air.

Matériaux d'emballage

Eco-Point International emballe tous ses produits dans du métal ou dans du poly-éthylène H.D. et s'engage lors d'une prochaine commande à reprendre les emballages vides/propres gratuitement pour recyclage ou reconditionnement. P.E. n'a pas d'effet nuisible sur l'environnement.

Les vaporisateurs d'Eco-Point International sont des vaporisateurs P.E. ou PET : de poids léger, peu de consommation de matière première par emballage, peu de consommation d'énergie à la production, pratiquement incassable et alors d'une longue durée de vie. Peu de déchets à la production et au recyclage, pas de matières nuisibles lors de l'incinération, 100% recyclable.