

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FICHE TECHNIQUE

By nature,
for life



Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.



ECOPPOINT

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

E.P. Biosol. Ecologisch verantwoorde industriële reiniger/ontvetter op basis van een puur-natuur-oplosmiddel, volledig biologisch afbreekbaar.

Productomschrijving

E.P. Biosol is een uniek product van moeder natuur. Het natuurlijke karakter van E.P. Biosol maakt dat het product mensvriendelijk en tevens hernieuwbaar is.

E.P. Biosol is volkomen aromaatvrij en volledig biologisch afbreekbaar.

Oplossingsgebieden

- 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
- koppelingen

Duurzame oplossing

E.P. Biosol is een volledig natuurlijk product, aromaat- en halogeenvrij en een uitstekende vervanger van veel schadelijke solventen zoals tri, wasbenzine, thinners etc. E.P. Biosol werkt snel en effectief, hebben een hoge oploskracht en een sublieme ontvettende werking. E.P. Biosol is de oplossing daar waar men ecologisch verantwoord te werk wil en moet gaan.

Speciale voordelen

- Aromaatvrij en beschikt over een frisse geur.
- Prettig en veilig in gebruik.
- Een natuurproduct.
- Volledig biologisch afbreekbaar.
- Bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Heeft een sublieme ontvettende werking en laat geen residu achter.
- Veilig op alle metaal- en de meeste kunststofsoorten en is niet geleidend.
- E.P. Biosol heeft het ISEGA keurmerk*.

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
- graffitiwrijving
- reinigen van rollen en screens
- verwijderen van niet uitgehard pur-schuim

Bijzonderheden

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



E.P. Biosol 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. E.P. Biosol 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.

Gebruiksaanwijzing

E.P. Biosol dient puur gebruikt te worden.

Vernevel E.P. Biosol 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 E.P. Biosol 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 E.P. Biosol. 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.



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

FICHE TECHNIQUE

E.P. Biosol. nettoyant, dégraissant industriel à base de solvant naturel, entièrement biodégradable.

Description du produit

E.P. Biosol est un produit naturel sans danger pour l'utilisateur et écologiquement justifié. E.P. Biosol est sans aromates est entièrement biodégradable.

Domaines de solutions

- machines et outillage encrassés
- accessoires, chaînes, filtres, roulements à billes etc. encrassées
- résidus de tectyl, de hydrocarbure et de mastic
- résidus d'encre
- résidus de résines et de colles
- moteurs pollués
- mousse de polyuréthane non durcie

Solution durable

E.P. Biosol est une solution pour travailler écologiquement là où l'on est obligé de enlever les nettoyeurs avec une forte pression et des les évacuer directement dans la nature. E.P. Biosol agit rapidement et efficacement. Il remplace des white spirits, des diluants et les trichlo.

Les prestations spéciales

- E.P. Biosol est sans aromates et d'odeur fraîche
- E.P. Biosol est agréable à utiliser et sans danger
- E.P. Biosol est un produit naturel
- E.P. Biosol est biodégradable
- E.P. Biosol ne contient pas de hydrocarbures chlorés comme dans les chlorure de méthylène, 1.1.1 trichloréthylène etc.
- E.P. Biosol a un effet dégraissant et ne laisse pas de résidus
- E.P. Biosol est sans risque pour le matériel, pour l'utilisateur et pour l'environnement
- E.P. Biosol est sans risque sur tous les métaux et plastiques et non-conducteur

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

- nettoyant/dégraissant pour accessoires et outillage
- nettoyant/dégraissant pour roulements à billes, chaînes et pneus
- dégraissant pour métaux et plastiques
- défaire les autocollants et les résidus de colle
- enlever les résidus de bitume sur machines, vêtements, pilons, panneaux de signalisation, tapis
- nettoyage de filtres
- enlever les graffiti
- nettoyage des rouleaux et tamis

Détails

Ne pas atomiser près d'un feu ni approcher des sources d'allumage. Ce produit peut abîmer certains types de plastiques et de caoutchoucs. En cas de doute sur certains matériaux nous conseillons de tester le produit sur un endroit moins visible.



E.P. Biosol est un produit polyvalent et de qualité pour toute l'industrie alimentaire et répond aux exigences des entreprises alimentaires qui doivent travailler selon les normes.

La pollution est un point critique et nécessite d'être sous contrôle perpétuel. E.P. Biosol contribue à l'environnement du travail contrôlé.

Mode d'emploi

E.P. Biosol s'utilise non dilué par pulvérisation ou immersion ou avec pinceau ou chiffon.

- pulvérisation : pulvériser directement sur l'objet à nettoyer. Laisser agir, ensuite nettoyer à l'aide d'un chiffon ou rincer à l'eau ou laver sous haute tension.
- immersion: immerger l'objet dans le E.P. Biosol. Laisser agir un instant. Ensuite laisser égoutter l'objet et rincer à l'eau ou sécher à la soufflette.
- Sécher avec chiffon, circulation d'air ou séchage naturel.

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.