

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

E.P. Power NF. Krachtige, biologisch afbreekbare, industriële ontvetter met de toevoeging van natuurlijke soda.

Productomschrijving

E.P. Power NF is een geconcentreerde, waterverdunbare ontvetter op basis van volledig biologisch afbreekbare en natuurlijke oppervlakte-actieve bestanddelen en detergënten.

Gezien het natuurlijke karakter van E.P. Power NF is het product revolutionair en een vervanger voor vele chemische, milieubelastende ontvetters.

Met dit product geeft Eco-Point aan dat er een nieuw tijdperk is aangebroken. Een tijdperk dat rekening houdt met mens en milieu, zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit van het reinigen.

Oplossingsgebieden

- zware industriële vervuilingen
- vuilresten van minerale, plantaardige en dierlijke oliën
- nicotineaanslag
- as- en roetaanslag
- inktresten
- atmosferische vervuiling

Duurzame oplossing

E.P. Power NF is een zeer krachtige, geconcentreerde ontvetter, die op plaatsen waar met water gewerkt mag en kan worden bovenstaande problemen oplost wat resulteert in een schone, veilige en prettige werkomgeving.

E.P. Power NF is de revolutionaire, volledig biologisch afbreekbare, multifunctionele oplossing, met een toevoeging van natuurlijke soda, voor het dagelijkse zware reinigingswerk.

Speciale voordelen

- Volledig biologisch afbreekbaar vanwege haar natuurlijke oppervlakte-actieve bestanddelen en detergënten en zeer veilig t.o.v. ontvetters opgebouwd uit agressieve logen.
- Waterverduunbaar, zeer groot verdunningspectrum!
- Bevat natuurlijke soda, voor extra reinigingskracht.
- Is een superconcentraat en daarom economisch in gebruik.
- Heeft roestwerende eigenschappen.
- Is een multifunctioneel product en kan dus diverse andere producten vervangen. Men hoeft dus minder verschillende, vaak chemische, milieubelastende middelen op voorraad te houden.

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

- het reinigen van machines en vloeren die vervuild zijn met olie en vet
- het reinigen van gereedschappen
- het reinigen van koelsystemen, freesbanken en draaibanken
- het reinigen van aandrijfkettingen
- het reinigen van walshuid op stalen profielen en plaatmateriaal
- het reinigen van machines waarin snij-olie en koelemulsies worden gebruikt
- het reinigen van las gordijnen, dekzeilen, kunststofonderdelen, reddingsloepen e.d.
- het verwijderen van nicotineaanslag in kantines, auto's, bussen, trams en treinen

Tevens inzetbaar voor:

- het voorbereiden (ontvetten) van schilder -en spuitwerk op bijna alle ondergronden.

Bijzonderheden

E.P. Power NF heeft natuurlijke oppervlakte-actieve bestanddelen die de oppervlaktespanning van de reinigingsoplossing zodanig verlagen dat het product zelfs in haarscheurtjes diep binnen dringt, zodat ook daar de reiniging plaats vindt.

E.P. Power NF emulgeert deze vervuiling. Het is echter zo dat deze emulsie tijdelijk plaats vindt. Dus in het geval men gebruik maakt van een olieafscheider zal de olie en de vervuiling zich weer scheiden van de reinigingsoplossing.

E.P. Power NF kan verdund worden met water van 1:1 tot 1:50, afhankelijk van de mate en soort vervuiling. Raadpleeg voor de verdunningsgraad uw productadviseur.

Dompel het te reinigen object in de E.P. Power NF. Laat het product inwerken op de vervuiling. Haal het object uit de dompelbak en spoel grondig af met water.

Met de juiste verdunning innevelen, in laten werken en afspoelen met water of afnemen met een doek.

Breng E.P. Power NF op met een borstel, laat het product inwerken, borstel de vervuiling af en spoel na met water of neem af met een doek.

Gebruiksaanwijzing

Na gebruik op glas meteen met water afspoelen en voordat het op aluminium wordt gebruikt eerst uittesten. Het product kan bij een hoge concentratie verf dof maken. Afspoelen met water of afnemen met een natte spons.

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.

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

FICHE TECHNIQUE

E.P. Power NF Dégraissant industriel, fort et biodégradable avec de la soude naturelle.

Description du produit

E.P. Power NF est un dégraissant concentré à base des éléments naturels actifs en surface. E.P. Power NF émulsionne avec de l'eau et est complètement biodégradable. Vu le caractère naturel de E.P. Power NF, ce produit est révolutionnaire et remplace beaucoup de dégraissants chimiques, lesquels mettent en danger l'environnement. Eco-Point annonce avec ce produit une nouvelle époque. Une époque qui tient compte de l'homme et l'environnement, sans dégrader la qualité du nettoyage.

Domaines de solutions

- Les encrassements lourds d'industrie
- Les restes de l'encrassement d'huiles minérales, végétales et animales
- L'encrassement de nicotine
- L'encrassement de cendre et de suie
- Les restes d'encre
- La pollution atmosphérique

Solution durable

E.P. Power NF est un dégraissant très fort, qui résoud tous les problèmes ci-dessus à tous les lieux où on travaille avec de l'eau. Le résultat est un entourage propre, sûr et agréable. E.P. Power NF est une solution révolutionnaire, complètement biodégradable et polyvalente avec de la soude naturelle pour le lourd nettoyage quotidien.

Les prestations spéciales

- E.P. Power NF est complètement biodégradable à cause des éléments et détergents naturels actifs en surface
- E.P. Power NF émulsionne avec de l'eau
- E.P. Power NF contient de la soude naturelle, pour un nettoyage encore plus fort
- E.P. Power NF est très concentré et pour cette raison économique à l'usage
- E.P. Power NF a des caractéristiques antirouilles
- E.P. Power NF ne rouille pas, donc ce produit est sûr en usage
- E.P. Power NF n'est pas inflammable

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

L'application

- Le nettoyage des machines et des sols encrassés d'huile et de graisse
- Enlever les restes d'encre sur les presses à imprimer
- Le pré-lavage des camions
- Le nettoyage d'outillage
- Le nettoyage du système frigorifique, les machines à fraiser et des tours
- L'enlèvement de l'encrassement de nicotine dans les cantines, les voitures, les autobus, les trams et les trains
- L'enlèvement d'huile et de graisse de bois
- Le nettoyage des matières plastiques (par exemple des meubles)
- Dégraisser des peintures

Segments du marché

- Les entreprises de transport
- Les garages
- La construction et la carrosserie
- La construction des routes et la construction hydraulique
- Le secteur agricole
- Une entreprise de bâtiment
- L'industrie de machine et l'industrie métallurgique
- L'industrie graphique
- La construction navale et la navigation
- L'industrie peintre
- Les entreprises qui louent des machines

Parce que E.P. Power NF est polyvalent, ce produit se qualifie pour toutes les branches d'industrie.

Mode d'utilisation

E.P. Power NF contient des éléments naturels actifs en surface qui baissent la tension superficielle de la solution détergente de manière que le produit pénètre dans des craquelures, de sorte que le nettoyage ait aussi lieu à cette place.

E.P. Power NF émulsionne cet encrassement. Mais l'émulsion est temporelle. Par conséquent l'huile et l'encrassement se séparent de nouveau de la solution détergente quand on fait usage d'un séparateur d'huile.

E.P. Power NF émulsionne avec de l'eau de 1:1 jusqu'à 1:50 en fonction de la mesure et la nature de l'encrassement. Vous pouvez consulter votre conseiller de produits pour le degré juste de dilution.

E.P. Power NF peut être traité par l'atomisation, l'immersion ou avec une brosse:

- l'atomisation: atomiser avec le degré juste de dilution, laisser agir un instant et rincer à l'eau
- l'immersion: immerger l'objet à nettoyer dans E.P. Power NF. Laisser agir un instant, ensuite laisser égoutter l'objet et rincer à l'eau
- le méthode de brosse: adapter E.P. Power NF à une brosse, laisser agir un instant, puis brosser l'encrassement et rincer à l'eau.

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

Remarques

Après l'usage sur verre, rincer avec de l'eau, et tester avant usage sur aluminium. E.P. Power NF hautement concentré peut ternir la peinture. Rincer avec de l'eau ou enlever avec un éponge mouillée.

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.