

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. Bio Power NF. Krachtige, multifunctionele, biologisch afbreekbare ontvetter, met toevoeging van natuurlijke soda.

Productomschrijving

E.P. Bio Power NF is een geconcentreerde, water-verdunbare ontvetter op basis van volledig biologisch afbreekbare en natuurlijke oppervlakteactieve bestanddelen en detergenten.

Gezien het natuurlijke karakter van E.P. Bio 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.

E.P. Bio Power NF voldoet aan alle eisen die gesteld worden aan reinigingsmiddelen die gebruikt worden in voedselveilige industrieën.

Oplossingsgebieden

- vuilresten van plantaardige, dierlijke en minerale oliën en vetten
- roet en atmosferische aanslag
- vervuilde scheepsruimen, vloeren en gereedschappen
- verwijderen van hardnekkige vervuiling zoals vogelpoep, aanslag van bielswater ed.
- tanktransport levensmiddelenindustrie

Duurzame oplossing

E.P. Bio Power NF is een zeer krachtige, geconcentreerde ontvetter, die op plaatsen waar met water gewerkt kan worden effectief de bovenstaande problemen kan oplossen. E.P. Bio Power NF is de revolutionaire volledig biologisch afbreekbare, multifunctionele oplossing voor het dagelijks en periodieke reinigingswerk.

Speciale voordelen

- Volkomen biologisch afbreekbaar en zeer veilig t.o.v. ontvetters opgebouwd uit agressieve logen.
- Waterverdunbaar.
- Bevat natuurlijke soda.
- Een superconcentraat en daarom economisch in gebruik.
- Reukloos.
- Een multifunctioneel product en kan dus diverse andere producten vervangen. Men hoeft dus minder verschillende, vaak chemische, milieubelastende middelen op voorraad te houden. E.P. Bio Power NF voldoet aan alle eisen die gesteld worden aan reinigingsmiddelen voor materialen die in de levensmiddelenindustrie in aanraking mogen komen met voedingswaren en is ISEGA gecertificeerd.

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

Toepassingsgebieden

- het reinigen van gereedschappen en dekzeilen
- het reinigen van metalen en kunststof onderdelen
- het reinigen van keukens en douches
- het reinigen van motor en bielswatercompartiment
- reiniging van tankopslag
- het reinigen van bekleding, tapijt, vloerbedekking en meubilair
- het ontvetten van schilderwerk

Bijzonderheden

Na gebruik op glas meteen afspoelen met water. 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.



E.P. Bio Power NF 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. Bio Power NF draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is ook uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.

Isega is een onafhankelijk Duits onderzoeksinstituut en geeft certificaten uit bij geschiktheid van reinigingsproducten voor de voedingsmiddelenindustrie.

Gebruiksaanwijzing

E.P. Bio Power NF heeft natuurlijke oppervlakte-actieve bestanddelen die de oppervlaktespanning van de reinigungsoplossing zodanig verlagen dat het product zelfs in haarscheurtjes diep binnen dringt, zodat ook daar de reiniging plaats vindt. E.P. Bio Power NF emulgeert deze vervuiling. Het is echter zo dat deze emulsie tijdelijk plaats vindt. Dus in het geval men gebruik maakt van een vet-afscheider zal het vet en de vervuiling zich weer scheiden van de reinigungsoplossing.

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

Vernevel met de juiste verdunning, in laten werken en afspoelen met water of afnemen met vochtige spons of doek.

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

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 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.

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

FICHE TECHNIQUE

E.P. Bio Power NF. Dégraissant puissant polyvalent, biodégradable pour l'industrie alimentaire avec addition de soude naturelle.

Description du produit

E.P. Bio Power NF est un dégraissant concentré diluable à l'eau à base d'éléments biodégradables et naturels actifs de surface et détergents. Vu le caractère naturel de E.P. Bio Power NF, le produit est révolutionnaire et remplace beaucoup de dégraissants chimiques, qui nuisent à l'environnement. Eco-Point annonce avec ce produit une nouvelle époque, tenant compte de l'homme et de l'environnement sans mettre en cause la qualité du nettoyage. E.P. Bio-Power NF répond aux exigences des nettoyeurs pour les matériaux de l'industrie alimentaire qui sont en contact avec les aliments.

Domaines de solutions

- les pollutions lourdes, les résidus de crasse des huiles et graisses animales ou végétales
- les dépôts de suie dans les fumoirs
- les résidus de nicotine et de nourriture (foyers de bactéries)
- les beurres, les graisses, les huiles sur les sols (situations dangereuses dans les cuisines!)

Solution durable

E.P. Bio Power NF est un dégraissant très puissant et concentré, qui résout tous les problèmes ci-dessus dans les endroits où l'on travaille avec de l'eau. Il en résulte un environnement propre, sécurisé et agréable. E.P. Bio Power N.F. est la solution révolutionnaire, biodégradable et polyvalente pour le nettoyage quotidien et prévient l'existence des bactéries et moisissures et des conditions extrêmement dangereuses dans les cuisines et locaux de production.

Les prestations spéciales

- E.P. Bio Power NF est complètement biodégradable à cause des agents et détergents naturels actifs de surface
- E.P. Bio Power NF est diluable à l'eau
- E.P. Bio Power NF contient de la soude naturelle
- E.P. Bio Power NF est un super-concentré et pour cela économique à l'usage
- E.P. Bio Power NF n'est pas inflammable
- E.P. Bio Power NF est un produit polyvalent, qui peut remplacer divers autres produits.
- Il permet d'éviter de stocker des quantités importantes de produits chimiques qui nuisent à l'environnement.
- E.P. Bio Power NF répond aux exigences des nettoyeurs pour les matériaux dans l'industrie alimentaire en contact avec les aliments.

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

Applications

- le nettoyage des fours, grils, plaques de four et machines à fourneau
- le nettoyage intensif des fumoirs et hottes
- le nettoyage des résidus de graisses sur les tables de travail, les murs et les sols de l'industrie alimentaire
- le nettoyage de l'outillage et les accessoires dans l'industrie alimentaire
- le nettoyage du dépôt de nicotine dans les cantines, les restaurants, les cafés etc.
- le nettoyage des tapis et moquettes
- le dégraissage des travaux de peinture

Détails

Après utilisation sur verre, rincer immédiatement à l'eau. Avant utilisation sur aluminium faire un essai. A haute concentration le produit peut ternir les peintures. Rincer à l'eau ou essuyer avec une éponge humide.



E.P. Bio Power NF 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. Bio Power NF contribue à l'environnement du travail contrôlé.

Mode d'emploi

E.P. Bio Power NF contient des tensio-actifs, qui baissent la tension superficielle de la solution détergente ainsi le produit peut nettoyer dans les micro-craquelures. E.P. Bio Power NF émulsionne cette pollution. Mais cette émulsion est temporaire et dans le cas où l'on utiliserait un séparateur de graisse, cette graisse et la pollution se séparent de la solution détergente.

- E.P. Bio Power NF peut être dilué à l'eau de 1:1 à 1:50, en fonction de la pollution. Renseignez-vous auprès de votre conseiller-produit.
- E.P. Bio Power NF s'applique par pulvérisation, à la brosse ou par immersion.
- Immersion: tremper l'objet à nettoyer dans la solution de E.P. Bio Power NF. Laisser agir sur la pollution, ensuite bien rincer à l'eau.
- Pulvérisation: pulvériser avec le bon dosage de E.P. Bio Power NF, laisser agir et rincer à l'eau ou essuyer avec une éponge ou tissu humide.
- A la brosse: appliquer E.P. Bio Power NF à la brosse, laisser agir, brosser la pollution et rincer à l'eau ou essuyer avec une éponge ou tissu humide.

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.