

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FICHE TECHNIQUE

By nature,
for life



Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.





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 Degreaser RTU20. VOS-vrije, reiniger en ontvetter, met de kracht van natuurlijke oplosmiddelen.

Productomschrijving

E.P. Bio Degreaser RTU20 is een micro emulsie, vrij van CLP labelling.

Op basis van volledig biologisch afbreekbare en natuurlijke (biobased) bestanddelen. Ook de toevoeging van biobased complexeermiddelen maakt het product revolutionair en een vervanger voor vele chemische, milieubelastende ontvetters.

Oplossingsgebieden

- zware industriële vervuilingen
- vuilresten van minerale, plantaardige en dierlijke oliën
- vettige oppervlakken
- gevaarlijke solventen
- corrosieve reinigers
- onveilige werksituaties
- diverse vervuilingen

Duurzame oplossing

E.P. Bio Degreaser RTU20 is een krachtige 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. Bio Degreaser RTU20 voldoet aan de term: Safe&Save; het product is vrij van CLP labelling en ongevaarlijk voor gebruik, transport en opslag.

Speciale voordelen

- Ongelabeld voor gebruik, transport en opslag.
- Bevat natuurlijke componenten wat het product een biobased basis geeft. Deze componenten zijn afkomstig uit duurzame bronnen.
- Vrij van VOS (vluchtige organische stoffen).
- 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 Degreaser RTU20 geeft een hoge oppervlakte energie en dus in vele toepassingen hoge hechtingswaarde (hechtingsmethodiek).

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
- vervuilde dekzeilen van transportwagens
- het reinigen van gereedschappen
- het reinigen van aandrijfkettingen
- het verwijderen vetten van lagers en geleide systemen
- het ontvetten van ondergronden voor schilderen en coaten
- het reinigen van kunststoffen (bijv. trespa)
- het reinigen van werkplaatsen en -vloeren, zowel machinaal als handmatig (via spot behandeling)

Bijzonderheden

Afspoelen met water of afnemen met een natte spons.



De erkenning Groen Gedaan! wordt verstrekt aan producenten van producten waaraan eisen worden gesteld in het kader van de certificering Duurzaam Repareren, Duurzaam Herstel en/of Duurzaam Autowassen.

E.P. Bio Degreaser RTU20 heeft deze erkenning gekregen.

Gebruiksaanwijzing

E.P. Bio Degreaser RTU20 heeft naast natuurlijke solventen, ook 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 Degreaser RTU20 emulgeert deze vervuiling, waardoor de vervuiling wordt opgenomen en afgevoerd. In het geval men gebruik maakt van een olieafscheider zal de olievervuiling zich hier scheiden van de waterfractie.

Het object innevelen, in laten werken en afspoelen met water. U kunt er ook voor kiezen om na innevelen nog met een borstel te ondersteunen.

Dompel het te reinigen object in de E.P. Bio Degreaser RTU20. Laat het product inwerken op de vervuiling. Haal het object uit de dompelbak en spoel grondig af met water.

Verpakkingsmateriaal

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. Bio Dégraissant RTU20. Nettoyant et dégraissant sans SOV, avec le pouvoir des dissolvants naturels.

Description du produit

E.P. Bio Dégraissant RTU20 est une microémulsion sans marquage CLP.

À base de composants (d'origine biologique) naturels et entièrement biodégradables. L'ajout unique d'agents complexants et d'origine biologique rend ce produit révolutionnaire, en remplacement de nombreux dégraissants chimiques dangereux pour l'environnement.

Domaines de solutions

- pollutions industrielles lourdes
- résidus d'huile minérale, végétale et animale
- surfaces grasses
- solvants dangereux
- détergents corrosifs
- situations de travail dangereuses
- pollutions diverses

Solution durable

E.P. Bio Dégraissant RTU20 est un dégraissant qui peut être utilisé sur les sites travaillant avec de l'eau et résout les problèmes susmentionnés, pour offrir un environnement de travail propre, sûr et agréable.

E.P. Bio Dégraissant RTU20 est conforme à la norme Safe&Save ; le produit est dépourvu de marquage CLP et inoffensif lors de l'utilisation du transport et du stockage.

Les prestations spéciales

- Pas d'étiquetage d'utilisation, de transport et de stockage.
- Contient des composants naturels pour un produit d'origine biologique. Ces composants sont issus de sources durables.
- Sans SOV.
- Un produit multifonction capable de remplacer divers produits. Il n'est donc plus nécessaire d'avoir différents produits chimiques, souvent dangereux pour l'environnement, en stock.
- E.P. Bio Dégraissant RTU20 possède une importante énergie de surface et donc une valeur d'adhérence élevée dans de nombreuses applications (méthode d'adhérence).

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

- le nettoyage des machines et sols salis par de l'huile et de la graisse
- le nettoyage des outils
- le nettoyage des chaînes d'entraînement
- l'élimination des graisses sur les roulements et systèmes d'entraînement
- le dégraissage des surfaces pour les peintures et revêtements
- le nettoyage des plastiques (par ex. tresspa)
- le nettoyage des postes et sols de travail, mécanique comme manuel (via le traitement des taches)

Détails

Rincer à l'eau ou essuyer à l'aide d'une éponge humide.

Mise en œuvre

E.P. Bio Dégraissant RTU20 renferme, en plus des solvants naturels, des composants tensioactifs qui réduisent la tension superficielle de la solution nettoyante, de sorte que le produit pénètre dans les fissures les plus profondes pour les nettoyer.

E.P. Bio Dégraissant RTU20 émulsionne cette saleté, ce qui permet de la nettoyer et de l'éliminer. En cas d'utilisation d'un séparateur d'huile, la tache d'huile se dissociera de la fraction aqueuse.

Immerger l'objet à nettoyer dans le produit E.P. Bio Dégraissant RTU20. Laisser le produit agir sur la saleté. Sortir l'objet du bac d'immersion et le rincer abondamment à l'eau.

Pulvériser selon une dilution adaptée, laisser agir et rincer à l'eau.

Appliquer E.P. Bio Dégraissant RTU20 sur une brosse, laisser le produit agir, nettoyer la salissure avec la brosse et rincer à l'eau.

Conditionnement

Les vaporisateurs d'Eco-Point International sont fabriqués en PE ou PET : légers, économie de matières premières par emballage, faible consommation d'énergie pendant la production, pratiquement incassables, d'où une grande longévité, faible quantité de déchets pendant la production et le recyclage ultérieur, pas de substances nocives à la combustion, 100 % recyclables.