

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

BioSafe RTU. Krachtige, biologisch afbreekbare, industriële reiniger / ontvetter met de toevoeging van natuurlijke soda en oplosversterkers.

Productomschrijving

BioSafe RTU is een watergedragen ontvetter op basis van volledig biologisch afbreekbare en natuurlijke oppervlakteactieve bestanddelen en detergents. Ook de toevoeging van biobased complexeermiddelen maakt 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, gebruik maakt van biobased materialen, zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit van het reinigen. BioSafe RTU is gevaarsymboolvrij!

Oplossingsgebieden

- zware industriële vervuilingen
- vuilresten van minerale, plantaardige en dierlijke oliën
- nicotineaanslag
- vettige oppervlakken voor coatingen en lakken
- as- en roetaanslag
- inktresten
- atmosferische vervuiling

Duurzame oplossing

BioSafe RTU 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. BioSafe RTU is de revolutionaire, volledig biologisch afbreekbare, multifunctionele oplossing, met een toevoeging van natuurlijke soda en oplosversterker, voor het dagelijkse zware reinigingswerk. Zonder labelling, waar het deel "Safe" in BioSafe RTU ook voor staat!

Speciale voordelen

- Volledig biologisch afbreekbaar vanwege haar natuurlijke oppervlakteactieve bestanddelen en detergents
- BioSafe RTU is gebruiksgemak! Direct klaar voor gebruik, verdunnen is niet nodig.
- Bevat natuurlijke soda en oplosversterker, voor extra reinigingskracht
- BioSafe RTU is ongelabeld oftewel gevaarsymboolvrij!
- Een multifunctioneel product en kan dus diverse andere producten vervangen. Men hoeft dus minder verschillende, vaak chemische, milieubelastende middelen op voorraad te houden.
- Geeft een hoge oppervlakte energie en dus in vele toepassingen een hoge hechtingswaarde (hechtingsmethodiek).

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 machines en vloeren die vervuild zijn met olie en vet
- het verwijderen van inktresten op drukpersen
- vervuilde dekzeilen van transportwagens
- het reinigen van gereedschappen
- het reinigen van koelsystemen, freesbanken en draaibanken
- het reinigen van aandrijfkettingen
- het verwijderen van nicotineaanslag in kantines, auto's, bussen, trams en treinen
- het verwijderen van olie en vet uit hout
- het reinigen van kunststof (bijv. meubelen)
- het ontvetten van schilderwerk (hoge waarde van oppervlakte energie, goede hechting)

Bijzonderheden

Na gebruik bij voorkeur met water afspoelen, voor gebruik op aluminium eerst uittesten.



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.

BioSafe RTU heeft deze erkenning gekregen.

Gebruiksaanwijzing

BioSafe RTU heeft natuurlijke oppervlakteactieve 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.

BioSafe RTU 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 reinigungsoplossing.

- BioSafe RTU aanbrengen door middel van vernevelen.
- In nevelen, in laten werken, ondersteunen met borstel of spons en afspoelen 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

BioSafe RTU. Nettoyant / dégraissant industriel puissant, biodégradable, complété de soude et d'amplificateurs de dissolution naturels.

Description du produit

BioSafe RTU est un dégraissant à base d'eau, contenant des agents tensioactifs et des détergents 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. Eco-Point prouve avec ce produit qu'une nouvelle ère vient de commencer. Une ère qui tient compte des êtres humains et de l'environnement en utilisant des matériaux d'origine biologique, sans que la qualité du nettoyage en souffre. BioSafe RTU est exempt de symboles de danger!

Domaines de solutions

- pollutions industrielles lourdes
- résidus d'huiles minérales, végétales et animales
- dépôts de nicotine
- surfaces grasses avant le revêtement et le laquage
- dépôts de cendres et de suie
- résidus d'encre
- pollution atmosphérique

Solution durable

BioSafe RTU est un dégraissant puissant 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. BioSafe RTU est la solution multifonction révolutionnaire, entièrement biodégradable, complétée de soude et d'amplificateur de dissolution naturels, idéale pour les travaux quotidiens de nettoyage intensif. Sans marquage, comme l'indique la mention « Safe » dans BioSafe RTU!

Les prestations spéciales

- BioSafe RTU est entièrement biodégradable grâce à ses composants tensioactifs et ses détergents naturels.
- BioSafe RTU est simple d'utilisation! Immédiatement prêt à l'emploi, pas besoin de dilution.
- BioSafe RTU contient de la soude et un amplificateur de dissolution naturels, pour une puissance de nettoyage accrue.
- BioSafe RTU est sans marquage ni symbole de sécurité!
- BioSafe RTU est 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.
- 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
- l'élimination des résidus d'encre sur les presses
- le nettoyage des bâches sales de chariots de transport
- le nettoyage des outils
- le nettoyage des systèmes de réfrigération, des fraises et des tours
- le nettoyage des chaînes d'entraînement
- l'élimination des dépôts de nicotine dans les cantines, voitures, bus, trams et trains
- l'élimination de l'huile et de la graisse sur le bois
- le nettoyage du plastique (par ex. meubles)
- le dégraissage des peintures (énergie de surface élevée, bonne adhérence)

Détails

Après utilisation, rincer de préférence à l'eau. En cas d'utilisation sur de l'aluminium, faire un essai d'abord.



Le label Groen Gedaan! est accordé aux fabricants de produits qui sont soumis à des exigences dans le cadre de la certification Réparation durable, rénovation durable et/ou lavage durable de voitures.

BioSafe RTU a obtenu ce label.

Mise en œuvre

BioSafe RTU renferme des composants tensioactifs naturels qui réduisent la tension superficielle de la solution nettoyante, de sorte que le produit pénètre dans les fissures les plus profondes pour les nettoyer.

BioSafe RTU émulsionne cette saleté. En revanche, cette émulsion est temporaire. Ainsi, si un séparateur d'huile est utilisé, l'huile et la saleté se dissocieront à nouveau de la solution nettoyante.

- BioSafe RTU peut être appliqué par pulvérisation.
- Pulvériser, laisser agir, frotter à l'aide d'une brosse ou d'une éponge puis 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.