

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

By nature,
for life



ECOPPOINT

Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

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 detergenten. 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 coaten 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 detergenten
- 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

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

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.