



Eco-Point Nederland B.V.
Postbus 137
4660 AC Halsteren
Tel: +31-164-632555
Fax: +31-164-632556

Eco-Point b.v.b.a.
Prins Boudewijnlaan 97
9100 Sint-Niklaas
Tel: +32-3-766.32.15
Fax: +32-3-766.22.38

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Eco-Shore A. Krachtige, zeer geconcentreerde, waterverdunbare reiniger, speciaal ontwikkeld voor het in -en extern reinigen van stalen oppervlaktes in de scheepvaart -en offshore industrie. Eco-Shore A is gebaseerd op natuurlijke detergents.

Algemene omschrijving

Eco-Shore A is een krachtige, zeer geconcentreerde, waterverdunbare reiniger op basis van volledig biologisch afbreekbare en natuurlijke oppervlakreactieve bestanddelen en detergents. Door het gebruik van suiker-tensides is het product revolutionair en een vervanger voor vele chemische, milieubelastende reinigers.

Problematiek

- zware vervuilingen, oliën en vetten
- oppervlaktes vervuild met slijpsel
- atmosferische aanslag
- zoutaanslag

De oplossing

Eco-Shore A is uitermate geschikt voor het intern reinigen van tanks, leidingen, vulmachines, slangen, kuipen, staalconstructies en andere apparatuur. Door de lage schuimvorming is het uitstekend geschikt voor Cleaning In Place. Tevens kan het handmatig worden ingezet om diverse voorwerpen, gereedschappen en apparatuur te reinigen. Eco-Shore A kan zowel koud als verwarmd worden ingezet.

Speciale voordelen

- Eco-Shore A is een superconcentraat en daarom economisch in gebruik
- Eco-Shore A is water-verdunbaar
- Eco-Shore A is volledig biologisch afbreekbaar vanwege haar natuurlijke oppervlakreactieve bestanddelen en detergents
- Eco-Shore A is niet brandbaar
- Eco-Shore A werkt snel, waardoor kostenbesparend

PRODUCTNAAM: ECO-SHORE A

De toepassing

- het reinigen van staalconstructies
- het reinigen van leidingsystemen
- het verwijderen van diverse oliën, vetten
- Het verwijderen van aanslag van slijpsel

Opmerkingen

Eco-Shore A is vanwege haar multifunctionaliteit geschikt voor de scheepvaart -en offshore industrie. Eco-Shore A kan een uitstekende vervanger zijn voor plaatsen die men vroeger met de hand moest reinigen d.m.v. schuren.

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. Bij interne reiniging altijd naspoelen met schoon water.

Werkwijze

Eco-Shore A heeft natuurlijke oppervlakreactieve 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. Eco-Shore A emulgeert deze vervuiling. Het is echter zo dat deze emulsie tijdelijk plaats vindt. Dus in het geval men gebruik maakt van een vetafscheider zal het vet en de vervuiling zich weer scheiden van de reinigungsoplossing.

- Eco-Shore A kan verdund worden met water en wordt gewoonlijk in een 2-5%-verdunding ingezet, afhankelijk van de mate en soort vervuiling. Raadpleeg voor de verdunningsgraad uw productadviseur.
- Eco-Shore A aanbrengen door middel van rondpompen, met een borstel of via dompelmethode.
- Rondpompen: laat de Eco-Shore A verdunding enige tijd circuleren, eventueel verwarmd. Vloeistof aflaten en ruim naspoelen met water.
- Dompelmethode: dompel het te reinigen object in de Eco-Shore A. Laat het product inwerken op de vervuiling. Haal het object uit de dompelpak en spoel grondig af met water.
- Borstelmethode: breng Eco-Shore A 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.

Verpakking

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 PE-flessen: 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. Deze flessen zijn voorzien van een brede basis voor een goede stabiliteit en van een handige maatverdeling.