

# SEAREX

## NIET-EMULGEERBARE KOUDONTVETTER MET REDELIJK SNELLE AFSCHEIDING

SEAREX wordt gebruikt voor het verwijderen van oliën, vetten en vuil van metalen voorwerpen, onderdelen van motoren en machines, enz.

### EIGENSCHAPPEN

SEAREX emulgeert niet met water en heeft geen terugvettende werking zodat vliegroest kan ontstaan. SEAREX heeft een extreem laag zwavelgehalte = veel minder corrosiegevaar voor metalen. Minder brandgevaarlijk (vlampunt minimaal 72°C). Het vlampunt ligt veél hoger dan dat van andere producten zoals: white-spirit, thinner, wasbenzine, petroleum, benzine, e.a. De vervuilde resten kunnen via een olie/water separator worden afgescheiden en dan via recycling worden herbruikt of vernietigd, zodat problemen met het afvalwater worden vermeden.

### GEBRUIK

Voor ontvetting en reiniging wordt SEAREX koud gebruikt door middel van borstelen, sproeien of dompelen of een combinatie daarvan. Grote oppervlakken worden afgespooten. Gebruik liever een dunne straal dan een nevel. Voor snelle droging kunnen de gereinigde voorwerpen met perslucht worden drooggeblazen. Nooit op voorwerpen gebruiken die een gelijke of hogere temperatuur hebben dan het vlampunt van SEAREX (72°C). Laat warme of hete voorwerpen eerst afkoelen. Zorg steeds voor een goede ventilatie! Na reiniging van het voorwerp gelieve onze "conserveerders" PREFIX of DURAFIX te gebruiken om roestvorming tegen te gaan.

**OPGELET!** Bij gebruik op rubber gelieve eerst een test uit te voeren. Dit geldt ook voor metaaldelen met kunststof-pakkingen (mogelijke opzwelling), evenals bij verbindingen van metaal en kunststof.

### TECHNISCHE GEGEVENS

|              |   |
|--------------|---|
| Uitzicht     | Heldere vloeistof   |
| Kleur        | Geen  |
| Geur         | Kenmerkend  |
| Houdbaarheid | Onbeperkt tot ca. 50°   |
| Stabiliteit  | Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking   |
|              | Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen. |
| Verpakking   | 4 x 5L  |

### ECOLOGISCHE INFORMATIE

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



### VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



# SEAREX

## DEGRAISSANT A FROID NON-EMULSIFIABLE AVEC SEPARATION

SEAREX est utilisé pour l'élimination d'huiles, de graisses et de saleté sur des objets en métal, des pièces de moteur et de machines, etc

### CARACTERISTIQUES

SEAREX n'émulsionne pas avec de l'eau et ne provoque pas une nouvelle formation de graisse, ce qui peut engendrer de la rouille volante. Contient une teneur en soufre extrêmement faible: beaucoup moins de danger de corrosion pour les métaux. Le point d'inflammation (72°C) est considérablement plus élevé que celui d'autres produits tels que le white-spirit, le diluant, le benzine, ,l'essence, etc. Les restes souillés peuvent être éliminés à l'aide d'un séparateur huile/eau et être réutilisés par le biais d'un recyclage ou être éliminés, ce qui permet d'éviter des problèmes au niveau des eaux usées.

### MODE D'EMPLOI

Pour le dégraissage et le nettoyage, SEAREX est utilisé à froid, par brossage, arrosage, immersion ou une combinaison de ces trois moyens. Les grandes surfaces seront nettoyées au jet d'eau. Utiliser de préférence un fin jet que du brouillard. Les objets nettoyés peuvent être soumis à de l'air comprimé afin d'accélérer le séchage. Ne jamais appliquer sur des objets dont le point d'inflammation est équivalent ou supérieur à celui de SEAREX. Laisser tout d'abord refroidir les objets chauds ou brûlants. Toujours veiller à une bonne ventilation! Après le nettoyage de l'objet, utiliser les "conservateurs" PREFIX ou DURAFIX afin d'éviter la formation de rouille.

**ATTENTION !** Faire un essai avant une utilisation sur du caoutchouc. Même précaution à prendre pour les pièces métalliques avec garnitures en matière synthétique (possibilité de dilatation) ainsi que pour les liaisons de métal et de synthétique.

### DONNEES TECHNIQUES

|                 |  |
|-----------------|--|
| Apparence       | Fluide transparent   |
| Couleur         | Incolore   |
| Odeur           | Inodore  |
| Conservation    | :illimitée jusqu'à 50°C  |
| Stabilité       | Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé   |
|                 | Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes. |
| Conditionnement | 4 x 5L   |

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

