



Blue Ocean Oil Supply (PTY) Ltd
Suite 106, Beacon Rock
1st Floor
21 Lighthouse Road
Umhlanga
4319
Tél. : +27 (0)31 832-3934
sales@blueoceanoil.co.za

BLUE OCEAN WASH

DÉGRAISSANT ALCALIN À BASE D'EAU

DESCRIPTION :

Le dégraissant **Blue Ocean Wash** est un agent nettoyant alcalin bleu, qui peut être dilué dans de l'eau. Il contient des diluants pour graisse, des émulsifiants et des agents pénétrants pour un retrait efficace de l'huile et de la graisse. Le dégraissant **Blue Ocean Wash** est extrêmement versatile et il peut être utilisé en toute sécurité sur la plupart des surfaces pour retirer une vaste gamme de salissures.

APPLICATIONS :

- Carters d'huile, tiges de forage, boîtes de vitesses, moteurs, pompes, compresseurs, parois et planchers de forage, câbles, outils, filtres, etc.

Le dégraissant **Blue Ocean Wash** peut être appliqué par des machines à mousse à haute pression et des équipements de nettoyage à la vapeur, ou simplement à la main à l'aide d'un tissu, d'une serpillière ou d'une brosse.

AVANTAGES :

1. Respectueux de l'environnement : approuvé par Green Seal.
2. Biodégradable > 80 % selon l'essai OCDE 301 B.
3. Point d'éclair élevé de 86 °C
4. Exempt de solvants nocifs et de glycol
5. Haute efficacité.
6. Économique : formule concentrée.
7. Très moussant.
8. Rinçage sans résidus.
9. Facilement dispersé dans les équipements de nettoyage à la vapeur, à haute pression et à mousse.

* Ce produit est conforme à la norme Green Seal™ GS-34 sur la base des performances efficaces et des limites protectrices sur : COV, produits chimiques destructeurs d'ozone, et toxicité humaine et environnementale. GreenSeal.org.

DIRECTIVES D'UTILISATION :

Pour un dégraissage général :

Le dégraissant **Blue Ocean Wash** peut être dilué entre 12.5 ml par litre (1.25%) avec de l'eau froide ou chaude, selon l'importance des salissures à éliminer. Nettoyer avec un tissu ou une brosse, et rincer à l'eau.

MESURES DE SÉCURITÉ :

Le dégraissant **Blue Ocean Wash** contient des matériaux alcalins. Porter des gants et une protection des yeux adaptés durant la manipulation. Éviter tout contact avec les yeux et tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact accidentel, rincez librement à l'eau et consultez un médecin.

Consulter la fiche signalétique de sécurité de produit.

DONNÉES TECHNIQUES :

- | | |
|--------------------------|---|
| • État physique | Liquide |
| • Apparence | Liquide bleu clair |
| • Point d'inflammabilité | 86 °C |
| • Symbole de danger | Irritant |
| • PH | 10,9 max. |
| • Densité relative (DR) | Environ 1,02 |
| • Solubilité dans l'eau | -- |
| • Stabilité | Stable aux cycles continus de congélation/décongélation |
| • Conditionnement | 25 l, 200 l et 1 000 l |



* Ce produit est conforme à la norme Green Seal™ GS-34 sur la base des performances efficaces et des limites protectrices sur : COV, produits chimiques destructeurs d'ozone, et toxicité humaine et environnementale. GreenSeal.org.