



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.

ADVANTAGES:

1. Respectueux de l'environnement.
2. Biodégradable > 80 % selon l'essai OCDE 301 B.
3. Point d'éclairélevé - Ne s'applique pas
4. Exempt des 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.



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

DONNÉES TECHNIQUES :

• État physique	Liquide
• Apparence	Liquide bleu clair
• Point d'inflammabilité	Ne s'applique pas
• 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