

NETTOYANT VOILES ET TAUDS BATEAUX

POUVOIR DÉGRAISSANT EXCEPTIONNEL ET POUVOIR MOUILLANT



AVANTAGES PRODUIT

- Élimine tous corps gras de toutes provenances et de toutes natures
- Un pouvoir mouillant, nettoyant et dégraissant très élevé.
- Excellente stabilité en eau dure

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

GAMME BATEAU



DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT VOILES ET TAUDS BATEAUX n'altère pas les couleurs et ne modifie pas l'aspect des tissus.



web

NETTOYANT VOILES ET TAUDS BATEAUX n'attaque pas les autres matériaux.

NETTOYANT VOILES ET TAUDS BATEAUX ne contient pas de chlore.

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide incolore

Densité à 20°C : 1,1 +/-0,05

pH (pur) : 12,5 +/- 0,5

Mousse légère stable en eau dure

Contient entre autres composants : moins de 5% : EDTA et sels, agents de surfaces non ioniques, agents de surfaces cationiques, phosphonates.

DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT VOILES ET TAUDS BATEAUX est élaboré pour le nettoyage et le dégraissage de toutes les toiles type bâches, voiles, tauds, auvents, bannes...

NETTOYANT VOILES ET TAUDS BATEAUX nettoie, dégraisse et entretient.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

Consommation : 1 litre pour 5 m² environ.

NETTOYANT VOILES ET TAUDS BATEAUX s'applique à la brosse, à l'éponge, par tous moyens de pulvérisation, nettoyeur pression (eau chaude ou froide, en bain chaud ou froid).

Laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau claire en brossant le tissu.

Nettoyer les outils à l'eau après application.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Provoque de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Utiliser le produit dans le sens du vent pour éviter les projections. Ne pas mélanger avec des acides organiques, ne pas mélanger avec d'autres produits.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 1 litre

Bidon : 2 litres, 5 litres livré avec une pompe, 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web