

NETTOYANT RÉNOVANT CUIVRES ET BRONZES BATEAUX

DÉTERGENT POUR LE NETTOYAGE ET LA RÉNOVATION DE MÉTAUX



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 RÉNOVANT CUIVRES ET BRONZES BATEAUX est un détergent spécialement étudié pour le nettoyage et la rénovation des métaux type cuivre, bronze, laiton, argent...



web

NETTOYANT RÉNOVANT CUIVRES ET BRONZES BATEAUX est spécialement formulé pour éliminer les salissures et les graisses de toutes sortes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide opalescent

Orangé

Densité : 1,15

pH : 5,5 +/- 0,5

Teneur en matière active : 45 %

Composition : contient entre autres composants : moins de 5 % : agents de surfaces anioniques, agents de surfaces non ioniques

DOMAINES D APPLICATION

NETTOYANT RÉNOVANT CUIVRES ET BRONZES BATEAUX s'utilise pour le nettoyage et l'entretien de tous types de métaux.

CONSEILS GÉNÉRAUX D

CONSOMMATION : 1 litre pour 6 à 8 m²

Mettre une noisette de NETTOYANT RÉNOVANT CUIVRES ET BRONZES BATEAUX sur un chiffon propre et frotter jusqu'à ce que la surface ait la brillance souhaitée.

Essuyer.

Ne nécessite pas de rinçage.

Peut aussi être utilisé en trempage

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Contient de l'acide phosphorique. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

Protéger les contours non métalliques (bois, plastique etc...) des objets et surfaces à traiter.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : UN 1805, classe 9, groupe III

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 : 500 ml et 1 litre

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

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web