

DEROILLANT PHOSPHATANT**NATURE : DETERGENT DESOXYDANT PHOSPHATANT****TYPE : SOLUTION CONCENTREE D'ACIDES ET DE TENSIO-ACTIFS**

PRESENTATION : DEROILLANT PHOSPHATANT est un concentré très puissant, extrêmement polyvalent par ses qualités de détergent-dégraissant et désoxydant-phosphatant, pouvant entretenir et/ou préparer à la mise en peinture des supports aussi divers que l'acier doux ou inoxydable, les métaux ferreux, le gelcoat polyester, les matières plastiques ainsi que les bois grisés, les carrelages...

DEROILLANT PHOSPHATANT est diluable à l'eau jusqu'à 10 fois son volume suivant l'état de salissure du support.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20° C : 1.32 environ
pH : Inférieur à 1
Solubilité : Totale dans l'eau
Etat physique : Liquide aqueux
Aspect : Légèrement ambré
Produit biodégradable à plus de 90 %

**CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :**

DEROILLANT PHOSPHATANT devra être dilué fortement à l'eau, à raison de 75 à 90 % d'eau, selon le travail à opérer : nettoyage des coques et ponts (y compris en teck) de bateaux, élimination des coulures de rouille et marques de pare-battages sur gelcoat ou anciennes peintures, désoxydation des métaux ferreux, ...

Dans les cas les plus difficiles, la concentration pourra être portée à 50/50.

L'application se fait au chiffon, à la brosse ou par pulvérisation. Laisser agir pendant 6 à 8 heures avant de rincer à l'eau (sur acier peindre immédiatement après rinçage).

Matériaux à éviter : Acier galvanisé (et tous supports zingués) et bronze.

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en : 1 Lt, 5 Lt, 25 Lt et 200 Lt
Conservation : 1 an en emballage non ouvert

HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90728