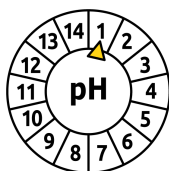


Rénovateur désoxydant déjaunissant

- Dissout rapidement les oxydes métalliques, la silice, les sels minéraux...
- Redonne à l'aluminium son aspect naturel et satiné.
- Supprime en une seule opération le jaunissement de Gelcoat et de peintures marines.
- Permet d'éliminer les efflorescences de sel, pollutions, coulures, algues et autres polluants sous la ligne de flottaison.



Composition :

Parmi les principaux composants : acides, agents de surfaces, inhibiteur de corrosion.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

pH : environ 1.5

Densité : environ 1.120

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour entretenir et rénover les surfaces en aluminium et en acier galvanisé ternies ou oxydées par la pollution aquatique ou industrielle : camion-citernes, bennes, ridelles, cuves de stockage, mobilier urbain, salons de jardin, piscines, fontaines...

S'utilise également pour la remise en état dans tous les domaines maritimes et fluviaux : chantiers de construction, de transformation, de réparation et rénovation navals, zones d'activités portuaires, marins pêcheurs, sociétés de transports fluviaux ou maritimes, sociétés de location de bateaux...

Mode d'emploi :

Dosage : diluer dans l'eau froide.

- Entretien des aciers galvanisés : 1 à 3%.
- Entretien de l'aluminium, Gelcoat... : 10 à 20%.
- Rénovation : 50%.

Appliquer la solution du bas vers le haut à l'aide d'un balai-brosse ou d'un pulvérisateur à basse pression. Laisser agir quelques minutes et brosser si nécessaire. Rincer abondamment au jet ou à l'aide d'un nettoyeur

haute pression.

L'action mécanique apportée par le matériel de nettoyage ou de rinçage et la température de l'eau permettent d'augmenter la qualité du nettoyage, de travailler à des concentrations moins élevées ou de diminuer le temps nécessaire aux opérations. Un essai préalable de compatibilité doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement(s) :

- ROX61-5 - Bidon de 5L

Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



NOVALPHEM

