



FICHE TECHNIQUE

180727

BATONET

DÉCAPANT DÉROUILLANT PUISSANT POUR LE NETTOYAGE DES METAUX EN MILIEU MARITIME USAGE PROFESSIONNEL

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique à 20°C	: 1080 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: ACIDE
PH à 5 % dans l'eau	: 2.5 ENVIRON
Couleur	: INCOLORE (SANS COLORANT AJOUTE)
Odeur	: LEGEREMENT ACIDE CARACTERISTIQUE
Inflammabilité	: NON INFLAMMABLE



PROPRIETES PRINCIPALES

BATONET est un décapant puissant pour le nettoyage des surfaces fortement oxydées.

BATONET est spécialement recommandé pour l'entretien des ponts, des cales, des mats, des réservoirs, des coques de bateaux, etc...

BATONET supprime les dépôts de fumée et de carbone.

BATONET est utilisé par les sociétés de transport maritime, services d'entretien en milieu maritime, société de pêche.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Comme pour toute application d'un nettoyant acide, avant de débiter toute intervention : s'équiper des EPI nécessaires (combinaison anti-acide, des gants, tablier, bottes de protection visuelle spéciaux contre les projections acides). Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés.

- Mouiller légèrement et uniformément les surfaces à nettoyer.
- Appliquer en solution dans l'eau froide à une concentration en fonction des souillures et de la fréquence des nettoyages et selon la nature des matériels à nettoyer, généralement diluer à **raison d'1 partie pour 2 à 3 parties d'eau** pour des opérations de désincrustation, rénovation et **d'1 partie de produit pour 8 à 10 parties d'eau** pour les nettoyages fréquents.
- Appliquer par aspersion, brossage au balai brosse "lave-pont" du bas vers le haut (à l'aide de matériel en plastique : polyéthylène, polypropylène – ne pas utiliser de matériel métallique).
- Laisser agir 5 minutes ; prolonger la durée par temps froid et rincer complètement à l'eau claire sous pression en commençant par le haut
- En cas de nettoyage de voiles ou de bâches plastiques : diluer **1 partie de produit pour 6 à 7 parties d'eau** et appliquer du bas vers le haut, laisser agir 5 à 10 mn suivant le cas, rincer à l'eau.

NB : dans le cas de rénovation extérieure de surfaces après le rinçage complet des surfaces jusqu'à neutralité, terminer la rénovation avec **un détergent agréé de nettoyage des surfaces en agroalimentaire suivi d'un rinçage complet et contrôlé à l'eau potable.**

RECOMMANDATIONS



H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P264 Se laver à l'eau soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

56005 P305+P351+P338 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.

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).

Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage.

Produit fortement ACIDE : Ne pas mettre au contact d'alliages légers ou matériels d'application sensibles aux produits acides, verre, aluminium anodisés, alliages légers, galvanisés. Ne pas mélanger avec d'autres produits.