



# 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.

SGH05 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.