



RÉNOVATEUR de PARTIES IMMERGÉES de COQUES de BATEAUX et ACCESSOIRES INCRUSTÉS DE COQUILLAGES

- ✓ Raccourcies les opérations de grattage ou ponçage
- ✓ Action rapide
- ✓ Dissout les parties minérales de coquillages.
- ✓ Riche en matières actives
- ✓ Rénovateur pour chantiers navals
- ✓ Facile à rincer

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1125 g/l +/- 20 g/l
COULEUR	: Ambrée
RÉACTION CHIMIQUE	: Acide
ODEUR	: Acide caractéristique.
pH pur	: 0,30 environ

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Economique, pouvoir mouillant élevé.

Particulièrement efficace contre les dépôts et incrustations de calcaires, carbonates, permet l'élimination des agglomérats de rouille, oxydes métalliques, combinés de matières insolubles de coquillages et crustacés

Action rapide, pénètre et solubilise instantanément les dépôts salins calciques, coquillages collés et incrustés.

Pour coques aciers et polyesters.

Est utilisé dans la rénovation en chantier naval.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise à l'état pur et à froid :

Appliquer à l'aide d'un balai lavage pont (poils plastiques type polyéthylène ou polypropylène).

Laisser agir.

Après le temps d'action nécessaire, rincer soigneusement et complètement à l'eau claire.

CONDITIONNEMENTS

Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable

Bidon de 5 litres code A41



Fût de 60 litres bleu code A58

Fût de 60 litres blanc S58



Fût de 30 litres bleu code A55

Fût de 30 litres blanc S55



Fût de 210 litres bleu code A63

Fût de 210 litres blanc S63



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'acides minéraux, agent inhibiteur de corrosion.

RECOMMANDATIONS



N° 01

HJ 1284

DANGER
Contient de
l'ACIDE
CHLORHYDRIQUE

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. P501 Eliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

Refermer l'emballage après chaque utilisation.
Stocker et travailler dans un local frais et très ventilé pour éviter tout risque d'inhalation prolongée.
Prévoir captation des vapeurs à la source dans des locaux confinés.
Ne pas mettre en contact avec alliages légers sensibles.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577