

DESOX COQUES ET PONTS



NETTOYANT DESOXYDANT DÉJAUNISSANT PROFESSIONNEL DES COQUES et PONTS de BATEAUX ACIER ou POLYESTER

- Spécial pour coques en acier et en polyester et ponts
- Riche en matières actives
- Nettoyant désoxydant à action rapide
- Rénovateur pour chantiers navals
- Déjaunissant de surfaces
- Facile à rincer



Rapport analyse N° : B/19003/2

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1137 g/l +/- 20g/l.
COULEUR	: vert
ODEUR	: Faiblement acidulée.
REACTION CHIMIQUE	: Fortement acide.
pH pur	: 0,5 environ
INFLAMMABILITE	: ININFLAMMABLE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

POLYVALENT : Pour le dégraissage, le dérouillage des métaux ferreux, la désoxydation des alliages légers, matériaux polyester gelcoat.

Miscible dans l'eau

Polyvalent :

- Nettoyant
- Dégraissant
- Désoxydant
- Dérouillant
- Rénovateur
- Déjaunissant

Pour surfaces en :

- Acier
- Métaux ferreux
- Alliages légers
- Polyesters
- Gelcoat

Solubilise les dépôts, taches, coulures :

- D'oxydes
- De rouille
- De taches jaunes

Sur les :

- Coques
- Ponts
- Matériels
- Passerelles
- Equipements portuaires
- De navires, bateaux de pêche

Dans les :

- Ateliers de maintenance, de rénovation, de réparation
- Chantiers navals
- Service d'entretien des bateaux, chalutiers
- Ports



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Utilisation : A l'état pur ou dilué à raison de 1 partie de produit pour 3 parties d'eau, selon la nature et l'état des surfaces et des travaux de nettoyage désoxydation

Sur support particulièrement sec, mouiller uniformément avant application.

Application : A l'aide d'un balai lave-pont, température comprise entre 15 et 50°C (Action plus lente à froid) dans un bain ou à l'aide d'un pinceau, brosse, en badigeon ou en pulvérisation.

Appliquer en commençant par le bas de la surface en allant vers le haut.

Laisser agir de 10 à 15 minutes. Terminer par un rinçage neutralisant complet à l'eau claire.

Nota : Peut être dilué au préalable, généralement à raison d'une partie de produit pour une partie d'eau tiède ou chaude, dans le cas de surfaces peu oxydées ou pour la rénovation au bain en acier par trempage au bain.

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 de complexe acide dégraissant en solution d'une combinaison synergisée et équilibrée d'acides minéraux et organiques à haut pouvoir désoxydant, d'agents de surface.

RECOMMANDATIONS



DANGER
Contient du BIFLUORURE D'AMMONIUM

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...
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 tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient ACIDE PHOSPHORIQUE et du BIFLUORURE D'AMMONIUM

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

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.

Contrôler périodiquement les temps de contact avec les surfaces à nettoyer.

NE PAS IMMERGER DE CUIVRE dans le bain.

Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser en contact prolongé sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces pouvant être sensibles aux produits acides.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés. UFI : P3D0-X0JV-800M-EYQA

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Angle des rues Simonin et Claude

B.P. 1769 - 98845 NOUMEA

Tel / Fax: 26 36 76

E-mail : t-pac@t-pac.nc

NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**

Ref. 0512
Révision n° 7
220320HJ