

TPI LIQUIDE DESOX Coques & 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

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

| | |
|--|--|
| <p>Polyvalent :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nettoyant ● Dégraissant ● Désoxydant ● Dérouillant ● Rénovateur ● Déjaunissant | <p>Pour surfaces en :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acier ● Métaux ferreux ● Alliages légers ● Polyesters ● Gelcoat |
|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| <p>Solubilise les dépôts, taches, coulures :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● D'oxydes ● De rouille ● De taches jaunes | <p>Sur les :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coques ● Ponts ● Matériels ● Passerelles ● Equipements portuaires ● De navires, bateaux de pêche | <p>Dans les :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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



Fût de 60 litres bleu

Fût de 60 litres



Fût de 30 litres bleu

Fût de 30 litres



Fût de 210 litres bleu

Fût de 210 litres



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.

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P405 Garder sous clef. P501 Eliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- 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.