

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

TPI NET MARINE gamme marine
CONCENTRÉ A DILUER
NETTOYANT DÉCONTAMINANT des SURFACES SOUILLÉES
par des DÉPÔTS SALINS
A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes et émulsionnantes, additifs inhibiteurs de corrosion.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1030 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Neutre
. pH PUR	: 7,70 environ
. pH à 5 %	: 7,50 environ
. COULEUR	: Bleue
. ODEUR	: Sans ajout de parfum.
. INFLAMMABILITÉ	: NON Inflammable
. TENSION SUPERFICIELLE dans l'eau de mer à 2 %	: 32,5 Dynes / cm



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Nettoyant concentré diluable à l'eau. **Egalement miscible à l'eau de mer en toutes proportions.**
- . **Pratiquement sans odeur**, ne confère pas d'odeur aux surfaces nettoyées. **FACILEMENT RINÇABLE.**
- . **Proche de la neutralité, non corrosif, non caustique, n'attaque pas les métaux ferreux.**
- . Nettoie, dégraisse les surfaces métalliques, plastiques et les surfaces peintes réticulées compatibles avec un nettoyant alcalin. **Stable en eau de dureté et de salinité élevées.**
- . **Conserve son pouvoir mouillant, sa basse tension superficielle, sa stabilité et son efficacité à basse et forte concentration dans l'eau douce ou dans l'eau de mer.**
- . Renferme des agents inhibiteurs contre la corrosion provenant de l'oxygène de l'air humide, de la salinité de l'eau de mer, des dépôts de sel.

NETTOYAGE SPÉCIAL PROFESSIONNELS POUR LES CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT DES MOTEURS MARINS AVANT HIVERNAGE.

Nettoie, élimine les dépôts salins, bouchons de sels et de matières organiques qui obstruent les circuits, entravent les performances de refroidissement et qui sont à l'origine de l'oxydation et de la corrosion des surfaces.
En éliminant les dépôts, évite la cristallisation du sel pendant les périodes d'hivernage, ou d'immobilisation lors des interventions de dépannage en atelier, limite ainsi les phénomènes de corrosion.

ASSURE LE NETTOYAGE, LA DECONTAMINATION SALINE ET L'ENTRETIEN DES MATERIAUX ET SURFACES, MATERIELS EXPOSES AUX EMBRUNS SALINS, A L'EAU DE MER :

<ul style="list-style-type: none">• Ponts de bateau• Coques• Oeuvres mortes de bateau• Flotteurs• Surfs• Planches à voile• Jets-ski	<ul style="list-style-type: none">• Moteurs hors bord et in board avant l'hivernage ou avant mise en réparation, nettoyage des circuits de refroidissement	<ul style="list-style-type: none">• Remorques porte bateau• Voiles• Cordages• Matériels portuaires, grues, engins de pêche ou de manutention• Accastillages• Pontons• Vêtements et combinaisons étanches en néoprène.
---	--	---

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

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI NET MARINE gamme marine**

. FACILITE LE NETTOYAGE ENTRE LES APPLICATIONS OU AVANT REMISAGE DES MATERIELS D'EPANDAGE DE COMPOSES OU MELANGES SALINS.

- ⇒ Epandeurs à sels de déneigement routiers ou autoroutiers, saleuses
- ⇒ Matériels, engins de manutention des sels sur les aires de stockage ou de récolte
- ⇒ Désalage de surfaces avant traitement pour mise en peinture
- ⇒ Tracteurs utilisés pour le remorquage des épandeurs à engrais en agriculture

. FAVORISE L'ELIMINATION DES DEPOTS SALINS, INCRUSTATIONS DE SALPETRE LOCALISEES SUR LES MURS DANS LES BATIMENTS, CAVES, ETC... AVANT L'APPLICATION DE SOLUTIONS DE TRAITEMENT

MODES ET DOSES D'EMPLOI

1 / Dilution dans l'eau de Mer :

Diluer à raison de 1 partie pour 3 à 30 parties d'eau selon l'épaisseur des salissures et dépôts à enlever.

Application au bain ou avec des systèmes venturi pour asperger les supports non immergeables, au balai lave-ponts, à la brosse, à l'éponge. Laisser agir quelques instants.

Rincer abondamment à l'eau claire.

2 / Dilution dans l'eau douce :

Nettoyage désalage des surfaces, matériels, engins, tracteurs, etc...

Dilution à raison généralement d'une partie de produit pour 20 parties d'eau. Pulvériser sur les surfaces ou nettoyer au balai lave-pont. **Laisser au contact quelques minutes et rincer complètement à l'eau claire.**

3 / Nettoyage du salpêtre sur les murs :

Diluer dans de l'eau douce une partie pour 5 à 30 parties d'eau, concentration à adapter en fonction de l'épaisseur des dépôts et de la nature des supports.

Terminer par un rinçage à l'eau claire

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

MODE D'APPLICATION

DESSALEMENT de CIRCUITS de REFROIDISSEMENT des MOTEURS

1- Petits moteurs hors bord

Installer le moteur sur un fût plastique et réaliser une solution dans de l'eau douce en ajoutant de 5 à 20 % de TPI NET MARINE.

Selon l'état d'encrassement, immerger suffisamment le pied du moteur faire tourner en circuit fermé en vitesse lente de préférence pendant 5 à 6 minutes en vérifiant le bon débit du rejet.

2 - Gros moteurs in board.

Mettre le moteur en circuit fermé. Fermer la vanne d'aspiration de l'eau au niveau de la coque du bateau. Mettre le tuyau d'aspiration dans un bac contenant une solution de 5 à 20 % de 0793 dilué dans de l'eau douce et faire circuler en circuit fermé en plaçant le tuyau de refoulement au dessus du bac renfermant la solution de 0793 pendant 5 minutes.

Vérifier pendant le nettoyage que la circulation et le débit sont

Contient :

15% ou plus, mais moins de 30% d'agents de surfaces anioniques.

- . Conserver hors de la portée des enfants
- . Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35 °c.
- . Eviter le contact avec les yeux, la peau, utiliser des gants de ménage.
- . En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement pendant 10 minutes à l'eau claire, grand volume, faible débit.
- . En cas de contact avec la peau, rincer soigneusement à l'eau claire, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

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