



NETTOYANT RÉNOVATEUR POUR COQUES ET PONTS

- ✓ Non caustique
Sans soude ou potasse
- ✓ Sans biocide
- ✓ Efficace et économique
- ✓ Mousse active adhérente
- ✓ Compatible surfaces peintes
- ✓ Actif dans l'eau de mer

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1040 g / litre.
RÉACTION CHIMIQUE	: Alcaline
pH pur	: 13 environ
pH en SOLUTION A 5%	: 12,6.
INFLAMMABILITÉ	: Ininflammable.
ODEUR	: Saline.
COULEUR	: Incolore à ambrée
CONSOMMATION MOYENNE	: 1 à 2 litres de produit pour 5 à 10 m ² .
TENSION SUPERFICIELLE à 10 %	: 35,9 dynes / cm

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Diluable dans l'eau douce ou salée en toutes proportions

Nettoyant concentré puissant, **ECONOMIQUE**, à haute teneur en matières actives.

Actif en eau de dureté élevée, facilement rinçable.

Fort pouvoir mouillant et dégraissant, **ACTION RAPIDE**.

Polyvalent, nettoie les salissures qui ternissent les surfaces ; solubilise les taches de graisses d'origine végétale ou animale.

Elimine les résidus de matières organiques, d'algues

Shampooing spécial pour les surfaces lessivables par des solutions alcalines : Coques et ponts polyester, surfaces peintes, œuvres mortes, hublots, skaïs, boiseries, plastiques extérieurs ou intérieurs

RENOVE LES SURFACES **APPORTE DE LA BRILLANCE**

ASSURE L'ENTRETIEN PERIODIQUE DES BATEAUX, VOILIERS ET ENGIN DE MER

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. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577



MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise toujours dilué dans l'eau

Appliquer en pulvérisation, à l'éponge, à la brosse

Diluer dans l'eau, suivant la nature des surfaces, origine et épaisseur des couches de salissures, à raison de 1 partie de produit pour 10 à 15 parties d'eau

Terminer par un rinçage complet à l'eau

Pour des surfaces tachées, diluer à raison de 1 partie de produit pour 2 parties d'eau.

Nota : Dans tous les cas, procéder à un essai préalable de compatibilité avec le support à nettoyer, terminer par un rinçage abondant à l'eau.

CONDITIONNEMENTS

Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable

Bidon de 5 litres code



Fût de 60 litres bleu

Fût de 60 litres



Fût de 30 litres bleu

Fût de 30 litres blanc



Fût de 210 litres bleu

Fût de 210 litres



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes, et émulsionnantes, de sels alcalins synergisés, additifs complexants anticalcaires, inhibiteur de corrosion. Agents de surface conformes au règlement européen 648/2004 et conforme à la Directive 2003/53 CE (absence de NPE).

RECOMMANDATIONS

Etiquetage du produit à l'état concentré (l'étiquetage disparaît totalement lorsque le produit est dilué à 20%)



DANGER
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

SGH06

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.
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.

Utilisations réservées aux professionnels

Matériel de protection minimum recommandé



Gants caoutchouc nitrile type gants ménage



Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

Contient

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

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Protéger du gel au stockage.

Produit de caractère ALCALIN : Ne pas utiliser à l'état concentré sur métaux en alliages légers, aluminium, zinc, cuivre, étain, plomb et autres surfaces sensibles aux produits alcalins.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer concentration de dilution, compatibilité et temps de contact appropriés avec les supports ou surfaces à nettoyer.

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