



HYDRO DÉGRAISSANT NAUTIQUE NETTOYANT COQUES ET PONTS NETTOIE LES REVETEMENTS ANTIDERAPANT ENCRASSÉS

- Hydro dégraissant
- Non inflammable
- Non caustique
- Usage en agroalimentaire
- Facilement biodégradable
OCDE 301 F
- Ecologique, Ecotoxicité maîtrisée

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1026 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcalin faible
PH à 1,5 %	: 10,55 environ
ODEUR	: Orangée
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 29,6 dyne/cm
COULEUR	: Orange
D.C.O.	: 734 grammes / Litre
BIODEGRADABILITE	: produit estimé comme facilement biodégradable
CRITÈRE ÉCOLOGIQUE	: Ecotoxicité selon Directive 2005/344/CE VCD Tox conforme à 1,5 %

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE

effectués selon le REFERENTIEL

Méthode OCDE 301 F

DIN EN 29408 – ISO 9408

sur la totalité de la composition

Le produit est certifié

Facilement BIODEGRADABLE

PV du Rapport d'Essai n° B / 10252 / 3

ECOTOXICITE

Selon les critères ÉCOLOGIQUES de l'ECOLABEL
EUROPEEN – DECISION n° 2011 / 383 / UE

→ Les éléments de composition sont en
conformité avec la base de Données sur les
Ingrédients des Détergents

→ Le produit satisfait à 1,5 % à la VCD Tox
(Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le produit se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.



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**.

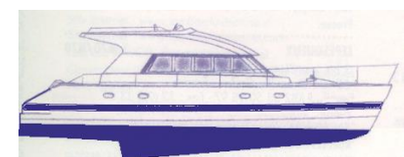
Polyvalent, nettoie les salissures qui ternissent les surfaces ; solubilise les taches de graisses d'origine végétale ou animale.

Élimine 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 APORTE DE LA BRILLANCE

ASSURE L'ENTRETIEN PERIODIQUE DES BATEAUX, VOILIERS ET ENJNS 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. : 8812B / 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 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 de nettoyage à base d'une association sur bases végétales, d'agents surfactifs d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable, sels alcalins colorant d'identification alimentaire autorisé (directive 76/768/CEE). SANS phosphates ni phosphonates, SANS éther de glycol.

Tous les éléments de composition sont autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



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).

utilisations réservées aux professionnels

Contient

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

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

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