

BIO COQUES ENV

Nettoyant Puissant Professionnel pour coques et ponts de bateaux.

UTILISATION :

Préparation formulée à base d'additifs sélectionnés pour leurs compatibilités environnementales avec fonctions actives, nettoyantes et dispersantes des dépôts salins et d'agents de surfaces.

Pour l'entretien et la maintenance du pont, des surfaces et oeuvres mortes lessivables, hublots, skaïs, plastiques extérieurs.

Pour le nettoyage et l'entretien des bords de carénages en aluminium.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	: 1142 g/l +/- 20 g/l
COULEUR	: Violet
RÉACTION CHIMIQUE	: Alcaline
pH PUR	: 13,10
pH à 5%	: 11,75
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 33.3.

MODE D'UTILISATION

- ✓ S'utilise toujours dilué dans l'eau
- ✓ Application par pulvérisation, éponge, 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
- ✓ Pour des surfaces tachées, diluer à raison de 1 partie de produit pour 2 parties d'eau.

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé

Refermer l'emballage après chaque utilisation

Ne pas laisser à la portée des enfants.

R 36 Irritant pour les yeux

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Protéger du gel au stockage

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

LEGISLATION :

Etiquetage du contenu (Règlement CE n°648/2004 - 907/2006):

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : EDTA et sels

ECOTOXICITE:

Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DIRECTIVE 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 la dilution d'emploi de 0,2 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ecolabélisables.

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE:

Tests de biodégradabilité finale effectués selon le référentiel Norme OCDE 301 F – DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition

Le produit est **certifié facilement biodégradable**

PV du Rapport d'Essai n° B / 10250 / 3