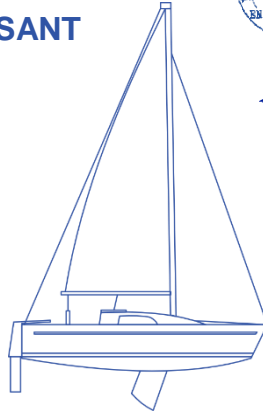


FIRZYM BOAT

NETTOYANT ENZYMATIQUE PUISSANT POUR COQUES ET PONTS

Riche en enzymes

Décrasse jusque dans les infractuosités



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoyant enzymatique concentré puissant et polyvalent.
- Haute teneur en matières actives, riche en enzymes.
- Décrasse, nettoie en profondeur (jusque dans les anfractuosités).
- Avec son fort pouvoir mouillant et dégraissant agit rapidement.
- Proche de la neutralité, constitue un shampoing alternatif aux solutions alcalines caustiques.
- Convient pour l'entretien des voiliers, bateaux à moteur et autres engins de mer.
- Idéal pour le nettoyage des coques, ponts polyester, surfaces peintes, œuvres mortes, hublots, skaïs, boiseries, taus, plastiques extérieurs ou intérieurs...
- Rénove les surfaces ternies et apporte de la brillance.
- Très pénétrant et dispersant, favorise l'enlèvement et la dégradation des dépôts de matières organiques, matières grasses d'origine végétale ou animale, amas de protéines, lipides, algues...
- Non inflammable, non corrosif, facilement biodégradable, respecte les critères d'écotoxicité.
- Diluable dans l'eau douce ou dans l'eau de mer en conservant un pouvoir pénétrant des salissures grâce à une basse tension superficielle.
- Se rince facilement.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Diluer dans l'eau, à raison d'1 partie de produit pour 10 à 15 parties d'eau (à moduler selon la nature des surfaces, l'origine et l'épaisseur des couches de salissures). Dans le cas de surfaces très tachées, diluer à raison de 1 partie de produit pour 2 parties d'eau.
- Appliquer en pulvérisation, à l'éponge, à la brosse.
- Terminer par un rinçage complet à l'eau.

Dans tous les cas, procéder à un essai préalable de compatibilité avec le support à nettoyer.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation en eau déminéralisée à base d'une association d'agents tensioactifs non ioniques sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et d'auxiliaires technologiques synergisés avec enzymes spécifiques.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: liquide translucide
Masse volumique	: 1002 environ
Réaction chimique	: neutre
pH pur	: 7,5 environ
Aspect	: limpide
Couleur	: bleue
Odeur	: fraîcheur marine
Biodégradabilité	: facilement biodégradable - OCDE 301f (pv essai PN/19213/1)
Tension superficielle à 1 % en eau douce	: 31,5 dynes/cm
Tension superficielle à 1 % en eau déminéralisée	: 31,5 dynes/cm
Tension superficielle à 1 % en eau de Mer	: 31,5 dynes/cm

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.