



# VEGEMARINE

Shampoing base végétale pour milieu nautique

- **Totalement biodégradable en moins de 28 jours.**
- **A base d'agents tensio-actifs d'origine végétale agrisurfactant.**
- **Ultra efficace, ne laisse pas de trace après séchage.**
- **Ne perturbe pas le fonctionnement des séparateurs d'hydrocarbures.**



Matériels  
associés



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# VEGEMARINE

## ✓ Shampoing base végétale pour milieu nautique

- Totalemment biodégradable en moins de 28 jours.
- A base d'agents tensio-actifs d'origine végétale agrisurfactants.
- Ultra efficace, ne laisse pas de trace après séchage.
- Ne perturbe pas le fonctionnement des séparateurs d'hydrocarbures.

### \* UN SHAMPOING EFFICACE POUR TOUTES SURFACES

VEGEMARINE est un shampoing dégraissant hautes performances conçu spécialement pour l'entretien des bateaux (coques, extérieur et intérieur). Il est fortement chargé en matières actives qui éliminent en profondeur les fortes salissures d'origine végétale, animale ou minérale. Polyvalent il nettoie toutes les surfaces très sales, élimine les films statiques et les salissures les plus tenaces, restitue la propreté et la brillance des surfaces traitées. Il respecte l'aspect initial des surfaces, ne laisse pas de traces après rinçage. Son parfum menthe à base d'huiles essentielles assainit les surfaces en éliminant les mauvaises odeurs, ce qui accentue la sensation de propreté.

### \* UNE FORMULATION EXTRAORDINAIRE ISSUE DE L'AGRICULTURE

VEGEMARINE est formulé grâce au talent de la recherche agronome française. Les AGRISURFACTANTS tensioactifs très performants ont pu être extraits du blé et de la pomme de terre. Ces éléments ont donc des arguments écologiques indiscutables puisqu'ils sont 100% issus de ressources naturelles et renouvelables. La fabrication de notre shampoing ne génère aucun rejet liquide, le processus d'élaboration du produit inclut le recyclage des résidus des substances utilisées.

### \* UNE BIODÉGRADABILITÉ ULTIME PROCHE DE 100% EN 28 JOURS

La rapidité de sa biodégradabilité a été validée selon la procédure du test OCDE 301F. Le temps de dégradation ultime mesuré sur le produit pur est de 28 jours. A la fin de la période de test il ne reste que 3% du produit. Il est donc classé "facilement biodégradable" sur 100% de sa formulation.

### \* UN PRODUIT SANS DANGER POUR L'UTILISATEUR

Sa formulation ne contient ni solvant, ni alcool, ni substance CMR (composés susceptibles d'être Cancérogène, Mutagène ou dangereux pour la Reproduction), ni composant ayant des effets graves ou irréversibles après exposition répétée ou prolongée, ni composant sensibilisant, ni composant classé comme dangereux pour l'environnement. C'est pourquoi il n'est soumis à aucune surveillance médicale particulière. De plus, malgré un pH alcalin tamponné élevé, sa formulation végétale Biocompatible le classe comme une préparation non soumise à l'étiquetage. VEGEMARINE répond aux plus grandes exigences des normes qualités et environnementales.

## Mode d'utilisation

Lavage des bateaux, remorques, bâches : station de lavage haute pression : régler pour être en sortie entre 0,8% et 1,5% selon la température de l'eau. Nettoyage en machine haute pression : préparer une solution diluée entre 5% et 10% dans de l'eau, pulvériser sur toute la surface. Laisser agir le shampoing sans laisser sécher, puis rincer soigneusement à la haute pression. Moteurs et pièces mécaniques : Utiliser une solution de VEGEMARINE diluée entre 10% et 20% dans l'eau soit manuellement (à la brosse, au pinceau, au trempé...), soit pulvérisée avec un temps d'action de quelques minutes puis un rinçage à la haute pression.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 modifié CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Intérieur et extérieur des bateaux, mécaniques (moteurs et pièces mécaniques), stations de lavage de bateau, base nautique, nettoyage des murs ou des sols des installations portuaires...

### Principaux éléments de composition

- AGRISURFACTANTS non ioniques et amphotères.
- Extrait d'huiles essentielles de menthe.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : Liquide légèrement jaune
- Parfum : Menthe.
- pH (pur) : 11
- Masse volumique à 25°C : 1110 kg/m<sup>3</sup>

### Recommandations

- Un dosage correct permet de réaliser des économies d'énergie au niveau des appareils utilisés et de préserver l'environnement.
- Rincer préférentiellement à l'eau déminéralisée.
- Eviter de laver au soleil et ne pas laisser sécher le support avant rinçage.
- Porter des lunettes de protection en cas d'éclaboussures.
- Prendre les précautions d'usage à tout shampoing alcalin sur les peintures vieillissantes et retouches, chrome, aluminium et baguettes.

### Stockage

Stocker le produit à température ambiante, à l'abri du gel et de la lumière.

### Etiquetage

Produit non classé suivant le règlement CLP UE n°1272/2008. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

