



## VapCor EnBioClean

### Nettoyant / Dégraisseur puissant et démulsiifiant (pas pour la diffusion directe dans l'environnement)

Le **EnBioClean** est un nettoyant démulsiifiant et un dégraisseur hautement concentré utilisé dans une grande variété d'industries incluant la navigation maritime, les chantiers navals, les plates-formes pétrolières, les mines et l'automobile. Il est couramment utilisé pour le nettoyage général des salles des machines, les hébergements, l'équipement robuste, les pièces de moteur, les blocs moteurs et les autres composantes. **EnBioClean** peut aussi être utilisé pour nettoyer les hydrocarbures dans les salles des machines et les réservoirs d'huile.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Démulsiifiant rapide, facilite le travail de séparation de l'eau mélangée aux hydrocarbures
- Sans pétrole
- Nettoie les surfaces et élimine les gaz en une opération
- Non toxique, aucune vapeur volatile, aucune odeur nuisible
- A base d'eau
- Concentré
- Biodégradable, sans halogènes, phosphates et risques définis
- Sans rinçage
- N'interfère pas avec les alarmes de cale
- Testé sur moniteurs OWS et moniteurs pour l'huile par la plupart des fabricants
- Testé en laboratoire et prouvé qu'il aide à la rupture des émulsions
- Certifié « NSF

#### AVANTAGES

- Permet aux hydrocarbures de se séparer de l'eau et réduit les risques de déversements d'hydrocarbures
- Aucun point d'éclair
- Réduit le temps de nettoyage
- Sécuritaire et facile à utiliser
- Facile à appliquer, permet le travail à chaud pendant l'utilisation
- Coût d'application réduit
- Écoresponsable et sécuritaire à utiliser
- Ne laisse pas de pellicule
- N'augmente pas le nombre de fausses alarmes
- N'interfère pas avec le fonctionnement des OWS ou moniteurs optiques
- Réduit la quantité d'eau dans les réservoirs de boues
- Certifié EPP par VGP 2013 (Vessel General Permit 2013) (U.S.)

### UTILISATION GÉNÉRALE

#### Application générale

La concentration d'une solution de nettoyage varie entre 1 % et 20 % selon le type de surface et la méthode de nettoyage utilisée. Le dégraissant **EnBioClean** peut être dilué avec de l'eau douce ou de l'eau de mer selon le nettoyage requis. Si possible, allouer du temps pour que la séparation des eaux usées et des hydrocarbures se produise car ceci améliorera le fonctionnement du séparateur.

#### Dégraissage général

Lors d'une utilisation normale de nettoyage et de dégraissage, utiliser **EnBioClean** pur ou dilué à une concentration de 5 % selon le type de surface à nettoyer. Appliquer la solution de nettoyage en brossant ou frottant, permettre à la solution de pénétrer la surface et rincer ensuite avec de l'eau chaude dont la température se situe entre 40°C et 60°C (100°F et 140°F). Lors de l'utilisation d'appareils de pulvérisation mécanique, **EnBioClean** peut être utilisé à des concentrations aussi basses que 0,1 % selon les conditions.

**EnBioClean** est excellent pour enlever la graisse et la saleté sur les ponts des passagers, nettoyer les systèmes de ventilation aspirante, les poêles et les fours dans les cuisines. Diluer tel que requis soit 1 partie de **EnBioClean** pour 1 à 50 parties d'eau pour nettoyer le verre. La dilution variera selon le type de contamination (carbone lourd, graisse et dépôts légers) et **EnBioClean** peut être appliqué par pulvérisation ou essuyage.

#### Endroits d'utilisation

- Nettoyage général des salles des machines
- Préparation de peinture
- Dilué pour nettoyer les mains
- Dégraissage général et nettoyage de l'équipement lourd ou léger (marin et industriel)
- Cloisons et planchers des ponts des passagers
- Fumée et suie
- Combinaisons, etc.
- Cloisons et planchers des cuisines
- Pièces
- Moquette
- Dommages causés par le feu

#### Nettoyage de la cale

Pour nettoyer les hydrocarbures dans les cales par la méthode de roulis, verser le **EnBioClean** à un ou plusieurs endroits dans la cale selon le dosage indiqué dans le tableau ci-dessous. Ajouter de l'eau de mer pour remplir approximativement la cale au 1/3 de sa capacité et obtenir une solution de nettoyage dont la concentration est de 0,1 %. Permettre au roulis naturel du bateau d'agiter la solution durant une période minimale de 24 heures. Ensuite, pomper la cale selon les procédures normales, inspecter et, si nécessaire, répéter la procédure.

#### Caractéristiques

Apparence :	Liquide clair	Gravité spécifique :	1,036
Biodégradable :	Facile	Point d'éclair :	Aucun
Viscosité :	Écoulement facile	Odeur nuisible :	Aucune
Point d'ébullition :	213°F / 100°C	Point de congélation :	25°F / -4°C
Stabilité :	Infinie		

#### Emballage

Code de commande : A07-EBC-001 (1 GAL US- Vendu 4/boîte), A07-EBC-005 (Seau), A07-EBC-055 (Bidon)

#### Information importante

VapCor Inc. possède des fiches signalétiques de tous ses produits. Ces fiches contiennent de l'information sur la santé et la sécurité vous permettant d'établir des procédures appropriées de manipulation des produits afin de protéger vos employés et vos clients. **Nos fiches signalétiques devraient être lues et comprises par tout votre personnel de supervision et tous vos employés avant d'utiliser nos produits dans vos installations.**

*Les détails fournis concernant nos produits sont totalement libres de tout engagement. Puisque leur application est hors de notre contrôle, nous ne sommes aucunement responsables des résultats. L'utilisateur doit déterminer si ce produit convient à l'usage qu'il veut en faire et assume tous les risques et responsabilités qui en découlent. Tous droits réservés.*