



DISPOL VG

NETTOYANT POUR HYDROCARBURES TRAITEMENT DES ECOULEMENTS HUILEUX



7 bonnes raisons d'utiliser DISPOL VG

1. Les biosurfactants contenus dans ce produit **émulsionnent** les hydrocarbures et renforcent l'efficacité dégraissante du DISPOL VG.
2. Excellent **dégraissant**, DISPOL VG est un nettoyant contenant des matières actives d'origine naturelle : biosurfactants, micro-organismes spécifiques, tensio-actifs issus de **ressources renouvelables**...
3. Les **micro-organismes** accélèrent la biodégradation des hydrocarbures et préparent l'effluent au rejet.
4. Efficace en cas de **déversement** accidentel d'huiles ou d'hydrocarbures.
5. Excellent nettoyant, dégraissant pour **stations-services**.
6. Economique : soluble à l'eau ; s'utilise **de 1% à 3%**.
7. Sécuritaire pour les utilisateurs et l'environnement : **aucun étiquetage** de risque.

Particulièrement adapté pour :



Industries



Bâtiment



Collectivités

Nettoyage, dispersion des écoulements accidentels de produits huileux tels que fuels, gazole, huile sur surfaces bitumineuses.

S'utilise sur les pistes, pompe à essence, colonne, panneau d'affichage, appareil pour la pression des pneus, distributeur de gants, poubelles, parkings...

Dépôt pétrolier : Nettoyer les aires de remplissage des camions

Nettoyer les sols après déversement.

Dégraissier les pompes de l'aire de chargement.

Nettoyage d'un moteur : DISPOL VG continue de travailler dans le bac de décantation donc le liquide rejeté est traité et les effluents sont traités.

Désamiantage : dégraissant des sols après utilisation du MULBIO NG en vue d'un ragréage, nettoyage des semelles de bottes dans les pédiluves avant la sortie de zone.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Contient des biosurfactants et micro-organismes issus des biotechnologies. Moussant. Parfum : sève de pin. pH = 10,3 (± 0,5) Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	Produit à diluer. Nettoyage manuel : 1% à 3% Nettoyeur haute pression : 0,2% à 2% Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Nettoyage manuel des surfaces hors sol : Diluer le produit de 1 à 3%. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer et frotter à l'aide d'une microfibre. Nettoyeur haute pression : Diluer le produit de 0.2% à 2% et appliquer sur la surface à nettoyer. Frotter si nécessaire et rincer. Nettoyage moteur : s'utilise à 20% (1 volume produit pour 5 volumes d'eau). Conserver à l'abri de la chaleur et du gel, dans son emballage d'origine. Produit réservé à un usage professionnel.

FR27032023/3

7 en +

ELCOSORB : Absorbant spécial hydrocarbures.

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor