

HYDRONET VG

NETTOYANT D'ORIGINE VEGETALE POUR HYDROCARBURES

AVANTAGES

HYDRONET VG est un dispersant concentré permettant la remise en état rapide des surfaces souillées par les hydrocarbures (*dégagements toxiques, risques de glisse et d'inflammabilité*).

Il permet, par la haute efficacité de ses éléments actifs, une micro-dispersion des molécules d'hydrocarbures, assurant ainsi l'accélération de leur dégradation biochimique.

Peut être appliqué sur chaussées avec un véhicule d'épandage du type saumureuse ou citerne à débit contrôlé circulant à 50 km/h.

Pour la sécurité des utilisateurs et de l'environnement, **HYDRONET VG** contient plus de 10% de matière organique végétale et ne possède aucun étiquetage de risque.

UTILISATIONS

HYDRONET VG permet le nettoyage, la dispersion des écoulements accidentels de produits huileux tels que fuels, gasoils, huiles sur surfaces bitumineuses, essentiellement dans les domaines de l'Industrie, du Bâtiment et des Collectivités.

S'utilise sur pistes, pompes à essence, colonne, panneau d'affichage, appareil pour la pression des pneus, distributeur de gants, poubelles, parkings, chaussées, zones de stockage, de dépotage ...

Particulièrement recommandé aux dépôts pétroliers pour : le nettoyage des aires de remplissage des camions, le nettoyage des sols après déversement, le dégraissage des pompes des aires de chargement.

MODE D'EMPLOI

Attention, un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Nettoyage manuel : Diluer le produit de 1 à 5%. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer et frotter à l'aide d'une microfibre.

Nettoyage haute pression : Diluer le produit à 1% et appliquer sur la surface à traiter. Frotter si nécessaire et rincer.

Nettoyage moteur : Diluer le produit à 20% (1 volume de **HYDRONET VG** pour 5 volumes d'eau) dans un bac de décantation.

Nettoyage avec véhicule (chaussées) : Diluer de 1,5 à 2% dans un mélange d'eau et de saumure à base de chlorure de sodium pour des actions de nettoyage généralisé (*les proportions de saumure doivent être de l'ordre de 1/3 du volume total pour éviter l'effet moussant*). Répandre le produit sur la chaussée. Rincer si possible pour accélérer la dispersion et l'écoulement aux éxutoires.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide visqueux

Couleur : Vert fluo

Densité : 1,03 +/-0,01

pH : 10 à 10,5

Classements CLP : Sans

Composition : Contient des ingrédients d'origine végétale et biologique (*micro-organismes de classe 1 (EFB) selon la Directive européenne 2000/54/CE*).

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions

Quelques références complémentaires :

ABSOR 18 50

