

D. 05/11

TRAITEMENT DISPERSANT DES ECOULEMENTS ACCIDENTELS D'HYDROCARBURES ET D'HUILES



DESCRIPTION

D. 05/11 est un nettoyant dispersant des produits pétroliers, graisses, huiles minérales, hydrocarbures et dérivés : gasoil, fuel, etc...

Grâce à son caractère lipophile dominant, **D. 05/11** permet de lutter contre les dépôts, rejets et écoulements accidentels d'huiles et dérivés, hydrocarbures ne pouvant être collectés ou circonscrits.

Par ses composés organiques et leur action sur la tension superficielle à l'interface, **D. 05/11** favorise la dispersion des dérivés d'hydrocarbures, nappes d'huiles, en micro-gouttelettes ce qui permettant d'accélérer les processus de biodégradabilité, de l'action des bactéries, de la lumière, de l'oxydation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : Liquide.
- Couleur : bleu

- Masse Volumique : 988 g/l +/- 20g/l.

MODE D'EMPLOI

- . Appliquer à l'état pur et à froid par pulvérisation sur les surfaces à nettoyer.
- . Laisser un temps de contact de 5 à 10 minutes en activant l'émulsion par brossage ou tous autres effets mécaniques apportant un brassage énergétique.
- . Rincer à l'eau sous forte pression.

Pour le nettoyage d'une cuve d'eau propre dans laquelle du fuel a été versé par erreur, procédez comme suit :

Mettre du **D. 05/11** dans la cuve. La quantité utilisée est de 5 litres de **D. 05/11** pour une cuve de 100 litres d'eau.

Laisser agir le produit une trentaine de minutes, **D. 05/11** va microniser le gasoil. Vidanger à fond la cuve. Et rincer deux fois à l'eau douce. La remplir à nouveau d'eau et ajouter du **BACTI TANK** à raison de 100 ml pour 50 litres d'eau.

Vidanger à nouveau en faisant circuler l'eau avec tous les robinets ouverts.

Réf. 071L1 - Bidon 1 litre
Réf. 071L5 - Bidon 5 litres

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.