

D.05/11

NETTOYANT CONCENTRE CALE ET MOTEUR



DESCRIPTION

D.05/11, grâce à ses composés organiques et leur action sur la tension superficielle à l'interface entre l'eau et le polluant, favorise la dispersion des dérivés d'hydrocarbures et des nappes d'huile en micro-gouttelettes.

D.05/11, dispersable dans l'eau et les hydrocarbures, est non corrosif, non caustique et non classé sur le plan de la toxicité, nocivité comme substance ou préparation chimique dangereuse.

D.05/11 est un dispersant biodégradable qui favorise l'élimination et la destruction des pollutions accidentelles ne pouvant être recueillies.

D.05/11, nettoyeur de cales et moteurs, émulsifie la graisse et les saletés fortement incrustées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide.

Masse volumique : 1050 g/l + /- 20 g/l.

Réaction Chimique : Alcaline.

pH à 5 % : 11.60 environ

Couleur : Bleu.

Odeur : Orange

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser sur le produit polluant le dispersant **D.05/11** pur et froid. Si nécessaire, le pré-diluer à raison de 100 ml de produit pour 1 litre d'eau douce ou d'eau de mer.

- Rincer.

En fonction de la nature des graisses, huiles et hydrocarbures, de leur concentration, de la température environnante et de leur viscosité, effectuer un essai préalable pour déterminer la quantité de produit à apporter à la masse de polluant à disperser.

A titre indicatif :

La quantité nécessaire varie de 80 à 150 kg de **D.05/11** par tonne de polluant. Une solution dans l'eau de 2 à 3 % de **D.05/11** permet des petits nettoyages de matériels, vêtements ou surfaces souillés d'hydrocarbures

Réf. 628M - Bidon 1 litre
Réf. 628M.5 - 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.