

DEPOLLUANT D'HYDROCARBURES

1. Destination

Lutte contre les pollutions d'eau douce par hydrocarbures .Dispersion et élimination progressive des nappes d'hydrocarbures (pétrole brut , gazole, essences) et de tout polluant à base d'huiles et de graisses minérales dans :Les ports fluviaux , les cours d'eau , les plans d'eau.Désorption rapide des hydrocarbures lors des opérations de lavage de terres polluées .

2. Propriétés

Produit recommandé par le CEDRE (France) pour utilisation en eau douce .Formulation très concentrée , Applicable par des moyens aériens .Disperse efficacement la plupart des hydrocarbures , très faible toxicité. 1935ED transforme les nappes d'hydrocarbures déversées accidentellement en très fines gouttelettes , formant ainsi une émulsion , avec pour effets bénéfiques : La biodégradation très accélérée par les bactéries du milieu.

3. Mode d'emploi

Le produit doit être pulvérisé , pur ou après dilution dans l'eau , sur les nappes d'hydrocarbures à disperser. Avant d'appliquer 1935ED , il est conseillé d'isoler la nappe d'hydrocarbures avec un barrage , si la surface concernée est importante (plusieurs centaines de m²) . Si la quantité d'hydrocarbures déversés est importante , il peut être conseillé d'en éliminer une partie par pompe flottante ou avec notre absorbant GRANOFIBRE H ®.La quantité de 1935ED à appliquer est de l'ordre de 3 à 5 % par rapport à la quantité d'hydrocarbures déversés.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide légèrement ambré
Point éclair : > 61°C
Densité à 20°C : 0.87 +/-0.020
Agressivité : Nulle vis à vis des métaux usuels.

5. Stockage et étiquetage

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau froide.
Xn – Nocif