

## DEPOLLUANT EAUX SALEES

### 1. Destination

Lutte contre les pollutions d'eau salée par hydrocarbures .

Dispersion et élimination progressive des nappes d'hydrocarbures ( pétrole brut , White spirit, kérosène, gazole) et de tout polluant à base d'huiles et de graisses minérales répandues :

Sur la mer, les cours d'eau , les plans d'eau, dans les ports, sur les côtes

### 2. Propriétés

Produit recommandé par le CEDRE ( France ) pour utilisation en eau salée.

Formulation très concentrée , Applicable par des moyens aériens .

Disperse efficacement la plupart des hydrocarbures , très faible toxicité.

1935ES 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 marines. Supprime l'effet d'écran qui perturbe les échanges entre l'atmosphère et le milieu marin.

### 3. Mode d'emploi

Le produit doit être pulvérisé , pur ou après dilution dans l'eau de mer, sur les nappes d'hydrocarbures à disperser.

Avant d'appliquer 1935ES , il est conseillé d'isoler la nappe d'hydrocarbures avec un barrage , si la surface concernée est importante ( plusieurs centaines de m<sup>2</sup> ) . 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 1935ES à appliquer est de l'ordre de 3 à 5 % par rapport à la quantité et la nature d'hydrocarbures déversés.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect Liquide jaune clair

Point éclair ? 60°C

Densité à 15°C 0.93

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