



## FICHE TECHNIQUE

# DISPERSANT ACI

### TRAITEMENT DISPERSANT DES ECOULEMENTS ACCIDENTELS D'HYDROCARBURES PETROLIERS ET D'HUILES NON SOLUBLES USAGE PROFESSIONNEL

**DISPERSANT ACI** est une préparation à base de fonctions synergisées, d'agents surfactifs de caractère non ionique et de fonctions nettoyantes et dispersantes sélectionnées pour leur aptitude à la biodégradabilité.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 988 G/L +/- 20G/L
Aspect	: LIMPIDE LEGEREMENT VISQUEUX
Couleur	: AMBREE
Réaction chimique	: NEUTRE
Ph pur	: 6.50
Ph à 5% en eau déminéralisée	: 6.30
Point éclair	: 65°C AFNOR COUPE FERMEE
Tension superficielle à 5%	: 31.1 DYNE/CM
Point de congélation	: -5°C
Viscosité à 20°C	: 50 CPS – MOBILE 4 – VITESSE 100T/MN



#### PROPRIETES PRINCIPALES

**DISPERSANT ACI** est dispersable dans l'eau et les hydrocarbures.

**DISPERSANT ACI** est un **nettoyant dispersant** des produits pétroliers, graisses, huiles minérales, hydrocarbures et dérivés : gasoil, fuel, etc...

**DISPERSANT ACI** permet de lutter contre la pollution lors des écoulements accidentels d'hydrocarbures formant une nappe d'huile ou une couche épaisse continue sur les plans d'eau, lorsque par exemple, le ramassage par moyens mécaniques ne peut être techniquement appliqué.

**DISPERSANT ACI** s'utilise dans les entrepôts, stockage de produits pétroliers, installations portuaires, industries, garages, où le risque d'écoulement accidentel existe, par les services de maintenance ou d'intervention.

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

**Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le produit se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées, le milieu marin.**

#### NETTOYAGE DES SURFACES :

- 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 brossage ou tous autres effets mécaniques apportant un brassage énergétique.
- Rincer à l'eau sous forte pression.

#### APPLICATION SUR PLAN D'EAU POLLUÉ PAR UNE NAPPE D'HYDROCARBURES ET DÉRIVÉS :

Selon le cas si possible :

- Circonscire si possible, l'étalement de la nappe polluante au moyen d'un barrage flottant ou tout moyen approprié pour limiter son expansion.
- Pulvériser sur le produit polluant. Si nécessaire le pré diluer à raison d'une partie de produit pour 20 à 100 parties d'eau douce ou d'eau de mer.
- Assurer ensuite un brassage énergétique par tout moyen mécanique (pompe haute pression, hélice, etc) afin de permettre un mélange aussi intime que possible.
- En fonction de la nature des graisses, huiles, hydrocarbures, leur concentration, la température environnante et leur viscosité, effectuer un essai préalable pour déterminer la quantité de produit à apporter par rapport à la masse de polluant à disperser.

**PETITS NETTOYAGES DE MATÉRIELS, VÊTEMENTS, SURFACES SOUILLÉES PAR HYDROCARBURES :**

*Avec une solution dans l'eau à 5 ou 10% à froid ou à chaud.*

**RECOMMANDATIONS**



*H302 Nocif en cas d'ingestion.*

*H318 Provoque des lésions oculaires graves.*

*P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.*

*P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement*

*enlevées. Continuer à rincer.*

*Contient 15% ou plus, mais moins de 30% de : agents de surface non ioniques*

*Refermer l'emballage après chaque utilisation.*

***Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.***

***L'étiquetage de sécurité ci-contre disparaît totalement lorsque le produit est dilué à 25 %.***