

- Nouvelle formulation
- Plus concentré

# AB-5

AGENT BIOCIDÉ POUR LE TRAITEMENT  
DES DISTILLATS PÉTROLIERS

## PRÉSENTATION

Le stockage des distillats moyens favorise la condensation de l'humidité atmosphérique qui pénètre dans le stockage par l'évent de respiration. Il se forme un « pied d'eau » dans lequel vont se développer des micro-organismes (bactéries, levures, champignons). Ceux-ci peuvent se propager au sein de la phase hydrocarbure en formant des amas gélatineux responsable d'incidents moteur et chaudière, principalement par colmatage du circuit d'alimentation ou grippage de pompe d'injection.

## PROPRIÉTÉS

**AB 5** est un agent biocide oléo-soluble à large spectre.

**AB 5** assure une protection efficace contre toute forme de pollution par des micro-organismes dans les réservoirs et bacs de stockage (bactéries, levures, champignons).

**AB 5** est parfaitement soluble dans les hydrocarbures, permet de traiter rapidement les problèmes de contamination biologique des distillats (gazole, fioul domestique, diesel marine léger) consécutifs à une migration de micelles d'eau ou de bactéries de la phase aqueuse (pied d'eau) vers la phase organique.

## CARACTÉRISTIQUES

Soluble dans les hydrocarbures en toutes proportions	
Aspect :	Liquide incolore à jaune clair
Densité à 15°C :	1,045 à 1,065

## MISE EN OEUVRE

Verser régulièrement **AB 5** dans votre réservoir ou cuve de stockage.

- Dosage recommandé :**
- **Traitement préventif :** 150 à 300 ml / 1000 litres de fioul ou gazole
  - **Traitement curatif choc :** 1 litres / 1000 litres de fioul ou gazole

En utilisation spot, **AB 5** pourra être injecté dans les réservoirs de stockage avant leur remplissage.

## RECOMMANDATIONS

**AB 5** est parfaitement stable et miscible dans les gazoles et fiouls domestiques. Il est recommandé toutefois d'introduire **AB 5** avant le remplissage des réservoirs et cuves de stockage.

L'additif **AB 5** est un liquide irritant pour la peau et surtout les muqueuses notamment oculaires. Son utilisation nécessite un minimum de précautions : stockage dans un local bien ventilé. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage.

**Pour obtenir d'autres précisions relatives aux conditions de manipulation et à la toxicologie du produit, prière de consulter la fiche de données sécurité correspondante.**

## CONDITIONNEMENTS

Bidons de 1L, 5L, 20 L et 60 Litres.