

# BACTICARBU

## Antibactérien pour carburants

RÉF > BAT01

22/11/2018



### PROPRIÉTÉS

**BACTICARBU** est un biocide à large spectre d'activité permettant de lutter contre les micro-organismes présents dans le stockage d'hydrocarbures :

- > Bactéries (*pseudomonas aeruginosa*, sulfato réductrices)
- > Levures (*candida lipolytica*)
- > Moisissures (*Hormoconis Résinae*)

Les hydrocarbures, contenant des traces d'eau peuvent, lorsque les conditions sont favorables, devenir un milieu propice au développement des bactéries, champignons et levures.

La prolifération de ces micro-organismes est particulièrement gênante car elle entraîne de nombreux inconvénients : formation de produits insolubles (boues) provoquant le colmatage des canalisations, des pompes, des filtres, des distributeurs de carburant ainsi que des circuits d'injection des poids lourds et véhicules légers mais également de métabolites favorisant la mise en émulsion dans l'hydrocarbure de l'eau du fond du réservoir pouvant rendre le produit impropre à son utilisation.

Tous ces micro-organismes sont aussi responsables de la corrosion des cuves, canalisations, pompes, etc...

**BACTICARBU** est miscible à l'eau et dans les hydrocarbures pétroliers, carburants, fuel, gazole aux concentrations préconisées.

**BACTICARBU** détruit la contamination et permet de conserver pendant le stockage une limpidité et transparence des carburants.

**BACTICARBU** est autorisé par l'UE sous le numéro d'autorisation BC-UA0325 39-41.

### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

**BACTICARBU** est introduit au moment du remplissage des cuves de stockage.

> Traitement préventif : 1 à 1,5 litres pour 10 m<sup>3</sup>.

> Traitement curatif : 1,5 à 3 litres pour 10 m<sup>3</sup>.

Après traitement dans le cas de forte contamination, il faut vérifier ou nettoyer le stockage pour éviter que les micro-organismes détruits ne bouchent les filtres d'alimentation.

Fréquence de traitement : Indépendamment du volume de la cuve, si la fréquence de rotation est faible (uniquement 1 remplissage tous les 2 mois ou plus), il est préférable de réaliser un traitement au **BACTICARBU** à chaque remplissage de la cuve.

Dans tous les autres cas, réaliser un traitement tous les 2 à 3 remplissages.

Ne pas introduire le produit dans une cuve vide ou presque vide.

> De préférence ne pas traiter le réservoir des véhicules mais l'ensemble de la cuve de stockage.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS



COMBAT LES  
MICRO  
ORGANISMES



ÉVITE LE BOUCHAGE  
DES FILTRES, POMPES



PERMET UNE BONNE  
CONSERVATION DES  
CARBURANTS



MISCIBLE À L'EAU ET  
HYDROCARBURES



N° AUTORISATION

BC-UA0325 39-41



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR