

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 aëruginoso*, 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.

BACTICARBU est un biocide utilisé dans le cadre du règlement biocide 528/2012 pour les usages:

-**TP 6.5**: Protection des carburants, autres solvants, émulsions.

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 m³.

> Traitement curatif : 1,5 à 3 litres pour 10 m³.

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

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

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com