



S.G.C

Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E T E C H N I Q U E

BACTIFUEL

ADDITIF ANTI BACTERIEN POUR CARBURANT

PROPRIETES :

Préparation a base de fonctions biocides à large spectre et de dispersant de synthèse. Miscible dans l'eau. Miscible dans les hydrocarbures pétroliers, combustibles, carburants, fuels, gazoles aux concentrations d'emploi préconisées.

Large spectre d'activité biocide, bactéricide, fongicide, actif contre les microorganismes, notamment présent dans les stockages d'hydrocarbures :

-Bactéries tels que PSEUDOMONAS AERUGINOSA à dominant GRAM - et SULFATO REDUCTRICES.

-Levures CANDIDA LIPOLYTICA.

-Moisissures HORMOCONIS RESINAE responsable de la corrosion des cuves, stockages, canalisations, pompes, filtres, systèmes d'alimentation, moteurs, etc....

Détruit la contamination présente dans l'eau stagnante au fond des cuves, citernes, réservoir.

Stable, bloque le développement des microorganismes pendant la durée du stockage des carburants. Permet de conserver au combustibles, limpidité, translucidité ; en effet, les carburants, fioul, gazoles contaminés, présentent un trouble caractéristique provenant le plus souvent de développement de microorganismes.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

Apporter l'additif bactéricide au moment du remplissage des cuves, citernes et autres types de stockage.

TRAITEMENT PREVENTIF :

0,100L à 0,150L pour 1 m³.

TRAITEMENT CURATIF :

0,150L à 0,300L pour 1m³.

Dans le cas de stockage très contaminé, après le traitement biocide, tenir compte de la nécessité de vérifier ou de nettoyer le stockage afin d'éviter que les microorganismes détruits ne bouchent les filtres d'alimentation.



Des produits de maintenance
au service des professionnels

F
I
C
H
E
T
E
C
H
N
I
Q
U
E

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	1050g/l+/-20g/l
COULEUR	Jaune
INFLAMMABILITE	Non classé

PRECAUTIONS ET REMARQUES :

Renferme des dérivés d'isothiazolone

- Irritant pour la peau les yeux
- Risques d'allergie cutanée
- En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement pendant 15 mn à l'eau claire
- Utiliser gants, lunettes, matériels de protection appropriés
- Comme tout bactéricide : - Eviter tout risque d'inhalation, d'ingestion. Ne pas fumer, ne pas boire ou manger
 - Se laver les mains avec de l'eau et du savon
 - Ne pas rejeter dans les milieux naturels (bioxydes toxiques pour les espèces et la faune aquatique)

- 1) Circonscrire tout écoulement accidentel à l'aide d'un absorbant, recueillir et détruire dans un centre agréé
- 2) Ne pas évacuer l'eau des fonds des cuves directement à l'égout

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.