

# BONODOR

DESODORISANT BIOCHIMIQUE ACTIF



ELCEVER



## LES AVANTAGES

- Economique : 1 litre pour 100 m<sup>3</sup> d'effluent.
- Bloque durablement et efficacement les mauvaises odeurs.
- Performant à l'intérieur comme à l'extérieur, même dans l'eau.
- Odeur agréable, forte et rémanente.
- Actif même dans les industries, et les stations d'épuration.
- Biodégradable, une action qui respecte l'environnement.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Peut s'utiliser dans toutes les occasions, même les plus délicates : déchetteries, boues de station d'épuration, mais aussi dans des entrepôts d'ordures ménagères, bennes à ordures, locaux animaliers et agroalimentaires.
- ❖ **ACTIONS A LONG TERME** : Détruit durablement les mauvaises odeurs. S'intègre parfaitement au milieu traité pour le rendre plus agréable.



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Diluer à l'eau selon le dosage prescrit.
- ✓ Appliquer en pulvérisation, arrosage ou en goutte à goutte.
- ✓ Peut être utilisé avant un épandage ou en attendant la mise en place d'un traitement biologique.
- ✓ **DOSAGE**
  - ✓ **Surfaces, bennes** : Arrosage, pulvérisation 1 à 5%
  - ✓ **Effluents, boues d'épuration** : 1 litre pour 25 m<sup>3</sup> à 100 m<sup>3</sup> de boues.
  - ✓ **Odeurs TRES DIFFICILES** : 15 à 20%



## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Spécialement conçu selon le procédé biosurf®\* pour détruire les mauvaises odeurs, **BONODOR** est à base de biosurfactants, issus de micro organismes sélectionnés et adaptés, et de parfum.
- **BONODOR** désodorise les effluents liquides, les surfaces et l'atmosphère. Les biosurfactants réduisent les molécules aromatiques responsables de gaz malodorants.
- Cette action élimine les mauvaises odeurs pendant plusieurs jours. Le parfum de **BONODOR** complète l'action désodorisante en dégageant une odeur agréable au milieu traité.

### ➤ CARACTERISTIQUES

Aspect	: Liquide blanc
Ph	: 6 +/- 0,5
Parfum	: Agréablement parfumé



### ➤ SECURITE

Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser sur des surfaces en contact direct avec des aliments. Garder à l'abri du gel et de la chaleur. Eviter le contact avec la peau, en cas de contact rincer abondamment à l'eau.

\* **Le procédé Biosurf** : consiste à stabiliser et conditionner les enzymes et biosurfactants (tensio-actifs naturels) produits par les micro-organismes.

**Produit à usage professionnel**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 12 07 2016



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518- 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

