

# BOOSTER®

Produit conforme à la  
Norme 2000/54/CE



## NUTRIMENTS LIQUIDES

### DESCRIPTION :

- BOOSTER est un oléophile azote-phosphore nutritif conçu pour favoriser la croissance des micro-organismes qui dégradent les graisses et accélère leur efficacité. BOOSTER contribue à la mise en place d'une population microbienne robuste.
- BOOSTER contient de l'azote et des nutriments de phosphore spécialement conçus pour une utilisation dans les eaux usées et les graisses où les nutriments sont souvent manquants.
- BOOSTER est indispensable pour la mise en place rapide de la population microbienne dans une eau souillée en matières grasses.

### CARACTÉRISTIQUES :

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Aspect .....      | .....solution limpide et incolore  |
| Odeur.....        | .....Inodore                       |
| pH.....           | .....9,5 (±0,5)                    |
| Point Eclair..... | .....35/40 °C                      |
| Densité.....      | .....1,14                          |
| Solubilité.....   | .....facilement soluble dans l'eau |

### MODE D'EMPLOI :

1 litre par m<sup>3</sup> d'eaux usées à traiter, en complément pour doper les micro-organismes dans les bacs à graisses et les fosses septiques.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Produit à usage professionnel. Consultez la FDS (uniquement sur demande).

Les renseignements que contiennent nos notices, nos lettres, nos rapports et nos comptes-rendus ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.



*La Biotechnologie au  
Service de l'Environnement*

Z.A. du Haut des Tappes - BP 70 065 - 54310 HOMECOURT  
TÉL: 00 33 (0)3 82 20 67 50 • FAX : 00 33 (0)9 70 61 29 66  
Email: [actalys@orange.fr](mailto:actalys@orange.fr) [www.actalys.eu](http://www.actalys.eu)

### CONDITIONNEMENT :

- Carton 12 x 1L
- Carton 4 x 5L
- Fûts de 30L-60L-210L



GAMME HYGIBIO®