

# GEOBIOTECH



La biotechnologie, au service d'un nettoyage efficace respectueux des utilisateurs et de l'environnement. Produit à base de biosurfactants d'origine naturelle et 100% biodégradables.



## GEOBIOTECH ENZYBACTALIM

DÉTERGENT DÉSINFECTANT 2 EN 1 ENZYMATIQUE

Traitement 2-en-1: nettoyage en profondeur grâce à l'action des enzymes + action désinfectante.

Elimine tous les résidus organiques, même les plus incrustés et désinfecte pour assurer une hygiène parfaite des sols, des surfaces et du matériel.

Action biocide contre les bactéries, les levures, les moisissures et les virus enveloppés\* (Coronavirus).

Action préventive contre la listeria grâce à la réduction du risque de formation de biofilm.

réf. 774473

Actif sur Virus enveloppés dont Coronavirus\*

Convient pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces, des équipements, du matériel de production et le trempage du petit matériel. Compatible avec tout type de matériaux. Récupère l'adhérence des sols et diminue les risques d'accidents dus aux glissades. Produit à pH neutre: non classé irritant à une concentration de 1% selon le règlement CLP pour le personnel.

### MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé : 1%

Diluer le produit dans de l'eau chaude (max 50°C) ou via une centrale de nettoyage ou un doseur de dilution. Appliquer le produit sur le sol ou les surfaces à nettoyer. Laisser agir minimum 15 minutes (un temps de contact plus long optimisera le résultat). Brosser si nécessaire. Rincer impérativement à l'eau claire. Peut également être utilisé pour le trempage ainsi que pour la plonge manuelle.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Action biocide à 1%

Bactéricide selon EN 1040 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, en 15 min à 1% à 20° C, et selon EN 13697 sur *Pseudomonas aeruginosa* *Escherichia coli* *Staphylococcus aureus* *Enterococcus hirae*, en 5 minutes à 1% à 20° C, en condition de saleté.

Fongicide selon EN 1275 et EN 13697 sur *Aspergillus niger*, en 15 min à 1%.

Levuricide selon EN1275 et EN13697 sur *Candida albicans*, en 15 min à 1% à 20° C.

\*Virucide selon EN14476 sur *Vaccinia virus Ankara* (virus de référence pour les tests d'efficacité sur les virus enveloppés), en 15 min à 1% à 20° C, en condition de saleté.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide jaune clair

pH : 7,3-8,3

Densité : 0,96-1,06

Sécurité : selon FDS

Consulter la FDS (disponible sur [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)) avant usage.

Produit conforme à l'Arrêté français du 8 septembre 1999 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

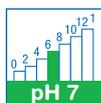
Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C.

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Produit à usage professionnel uniquement.

### CONDITIONNEMENT

774473 Carton de 4 bidons de 5l



Usage réservé aux professionnels.

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)

HEECEO - 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde