ECODÉTERGENT

Détergent certifié par

ECOCERT Greenlife selon

le référentiel ECOCERT

« Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com

POUR USAGE

PROFESSIONNEL

ph 6-7

/ersion 231204



GEOBIOTECH DUOZYME

Ecodétergent dégraissant enzymatique

- Pour le nettoyage en profondeur des sols et surfaces, des équipements, du matériel de production et de la vaisselle.
- Élimine tous les résidus, même les plus incrustés, pour assurer une hygiène parfaite : les enzymes découpent les molécules organiques en microparticules solubles dans l'eau.

Convient pour le nettoyage des sols et surfaces. Peut également être utilisé pour les trempages légers ainsi que pour la plonge manuelle.

MODE D'EMPLOI

SOLS / SURFACES / MATÉRIEL:

Dosage recommandé: 0,3 à 1% selon le degré de salissure.

Appliquer grâce à la centrale de dilution. Laisser agir 5 à 15 minutes selon le besoin. Action mécanique : frotter / brosser. Rinçage à l'eau claire ou à l'eau ozonée obligatoire.

Racler / sécher.

PLONGE MANUELLE / TREMPAGE LÉGER :

Dosage recommandé:

0,3 %. Remplir l'évier plonge via le doseur automatique.

Nettoyer les ustensiles et autres petits matériels.

Rincer à l'eau claire et sécher.

Afin d'économiser l'eau et l'énergie tout en lavant efficacement, immergez la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet et respectez les doses de produit recommandées.

Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

Testé sous contrôle dermatologique *



96 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle. Composants:

774545

DUOZONE

Ce produit est idéal dans le cadre de la méthode exclusive

DUOZONE préconisée par **HEEGEO.** Cette méthode

combine la biotechnologie

enzymatique Geobiotech et le rinçage à l'eau ozonée.

>30%: eau, 5 à 15%: agents de surface non-ioniques, < 5% alcohols, agents de surfaces anioniques, agents de surfaces amphotères, solvants, sels, séquestrants, sodium benzoate, enzymes, correcteur d'acidité, Denatonium benzoate, Méthylethylcétone, Alcool isopopylique.

CARACTERISTIQUES

Aspect: liquide jaune

pH:6-7

Densité: 0,985-1,085

Sécurité: Consulter la FDS avant usage. DUOZYME n'est pas classé comme dangereux (sans

pictograme de danger selon le réglement CLP) à la dilution préconisée, selon résultats d'analyse EUROSAFE validant la non irritabilité de la formule

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

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

de sa date de fabrication.

CONDITIONNEMENT

774545 Carton de 4 bidons de 5 l.

Ce produit remplace Geobiotech Enzyplonge réf 774472 et conserve des propriétés identiques.

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur www.heegeo.fr

0 800 300 560 Service & appe





10 RUE LOUIS RODAS 19100 BRIVE-LA-GAILLARDE



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

