



Expertise dans
l'efficacité biotechnologique
depuis 1993

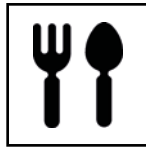


sharing our passion

Enzyfloor

Dégraissant biotechnologique pour sols

- Elimine les dépôts gras sur les sols et surfaces
- Action durable et profonde grâce aux enzymes spécifiques
- Détergent nettoie-tout pour les cuisines
- Produit biotechnologique



Informations
produit:





Enzyfloor



sharing our passion

Dégraissant biotechnologique pour sols

DESRIPTIF

Détergent dégraissant biotechnologique sans rinçage pour détruire les graisses imprégnées des sols et réduire la glissance en milieu alimentaire. Polbio Enzyfloor permet également la régénération des fauberts et leur désodorisation en détruisant les graisses imprégnées dans les fibres.

Produit agréé pour le contact alimentaire.

UTILISATION

Éliminer les plus grosses salissures. Doser Enzyfloor à la concentration recommandée dans un seau. Appliquer Enzyfloor sur le sol avec un système de diffusion ou manuellement. Laisser sur le sol jusqu'à ce que la solution pénètre les dépôts de graisse. Brosser le sol avec un balai brosse, une frange ou une machine. Récupérer le surplus de solution avec une frange sèche ou racler les évacuations. Ne pas rincer. Laisser sécher.

DOSAGE

- 0,5 à 2% selon le degré de saleté (50 ml à 200 ml/10 L)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: verte
- Parfum: fruité
- pH pur: 9,8 ±0,5
- pH en solution à 1%: 8,6 ±0,5
- L'aspect du produit peut varier sensiblement en fonction des conditions externes (température, lumière etc..). Ces variations n'altèrent pas les qualités du produit. Secouez le flacon pour retrouver un aspect homogène.
- Réduit la glissance des sols

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Conserver à l'abri du gel.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Emballage 100% recyclable

EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Fût 200 litres	2104395	5411283219532
Carton 2x5 litres	2104358	05411283216036
Étiquette spray	9700738	

Date de dernière révision: 17-08-2021