



Expertise in
biotechnologische efficiëntie
sinds 1993

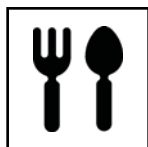


sharing our passion

Enzyflood

Biotechnologische ontvetter voor vloeren

- Verwijdert vetafzettingen op vloeren en oppervlakken
- Duurzame en diepgaande werking dankzij gespecialiseerde enzymen
- Detergent voor elke keukenschoonmaak
- Biotechnologisch product



Product-
informatie:





Enzyfloor



sharing our passion

Biotechnologische ontvetter voor vloeren

BESCHRIJVING

Biotechnologisch ontvettingsmiddel zonder spoelen om vetten die ingetrokken zijn in de vloer te vernietigen en om gladheid te verminderen in een voedingsmilieu. Polbio Enzyfloor maakt het ook mogelijk moppen te regenereren en te ontgeuren door de vetten die ingetrokken zijn in de vezels te vernietigen. Product goedgekeurd voor voedselcontact.

GEBRUIK

Verwijderallegrofvuil. Doseer Enzyfloor in de aanbevolen concentratie in een emmer. Breng Enzyfloor op de vloer aan met een verspreidingssysteem of manueel. Laat intrekken tot de oplossing de vetafzettingen is binnengedrongen. Borstel de vloer met een borstel, een mop of een machine. Dweil de overtollige oplossing weg met een droge dweil of verwijder het afvalwater met een aftrekker. Niet spoelen. Laten drogen.

DOSERING

- 0,5 tot 2% naargelang de vervuilingsgraad (50ml tot 200ml/10L)

TECHNISCHE KENMERKEN

- Kleur: groen
- Parfum: fruitig
- pH puur: $9,8 \pm 0,5$
- pH in oplossing 1%: $8,6 \pm 0,5$
- Externe omstandigheden (temperatuur, licht, ...) kunnen het uitzicht van het product sterk wijzigen. Die veranderingen hebben geen invloed op de kwaliteit van het product. Schud de fles om een homogeen uiterlijk te verkrijgen.
- Vermindert de gladheid van vloeren

OPSLAG

Het product in de gesloten originele verpakking bewaren. Niet blootstellen aan vorst.

ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Bioafbreekbaar product (CE 648/2004)
- Verpakking 100% recycleerbaar

VERPAKKINGEN



Verpakking	Referentie	EAN-code
Vat 200 liter	2104395	5411283219532
Karton 2x5 liter	2104358	05411283216036
Spray-etiket	9700738	

Datum laatste herziening: 17-08-2021