



ENZYMES = SUPERCLEAN + NATURAL

DEEP CLEAN

MULTI-SURFACE

MicroACTION



## VLOERREINIGER HERBAL FRESH

### DEEP CLEAN

Onze **revolutionaire** enzymen lossen zonder schrobben hardnekkig vuil op. Verwijdert niet alleen het zichtbare, maar ook het onzichtbare, want de enzymen doordringen en ontbinden het vuil.

### MULTI-SURFACE

Deze veelzijdige formule is effectief op elk wasbare vloer. Laat geen sporen achter.

### PREVENT

Het anti-deposito effect van enzymen voorkomt dat vuil zich snel weer vastzet.

### MicroACTION

Omdat enzymen het vuil voor jou versnipperen, werken ze zelfs in moeilijk te schrobben plekken zoals hoeken of voegen. Na hun werk blijven de enzymen bezig in uw leidingen, waar ze zorgen voor afbraak en afvloeiing van opgehoopte restjes.

### NATURAL

**eezym** kiest bewust voor ingrediënten van natuurlijke oorsprong: zonder fosfaten, bleekwater (javel) of ammoniak. Zo adem je geen ongezonde geurtjes et blijft het schoonmaken een gezonde sport!



### GEBRUIKSAANWIJZING:

Open de doseerdop, druk de fles in en laat terug los; de doseerdop wordt automatisch gevuld met de juiste dosis (25ml). Giet 25ml in 5L warm water. Voor speciale materialen, doe je best eerst een test op een onopvallend plekje.



### LOGISTIEKE INFORMATIE :

Product code: LIQ2015  
EAN code: 5410539219609  
Verpakking: 6x1L  
Afmetingen: 1,10x6x14cm  
Gewicht: 1,10kg  
Palletisatie: 60 kartons per palet



**INGREDIËNTEN** : 99% van het totale aantal ingrediënten zijn van natuurlijke oorsprong

Wasmiddel gecertificeerd door ECOCERT Greenlife volgens het referentiesysteem ECOCERT "Eco-detergent", beschikbaar op <http://detergents.ecocert.com>.

#### ACTIEVE STOFFEN:

Aqua  
Alcohol  
Sodium citrate  
Heptyl Glucoside  
Coco-Glucoside  
Sorbitan Sesquicaprylate  
Sodium Gluconate  
Caprylyl/Capryl Glucoside  
Parfum  
Limonene

Calcium Chloride  
Sodium Lactate  
Subtilisin  
Lactic Acid  
Amylase

S.A. REALCO

Avenue Albert Einstein, 15•B-1348 Louvain-la-Neuve (Belgium)

Tel. +32 (0)10/45.30.00•Fax +32 (0)10/45.63.63