

# BIOTECHNOLOGISCHE REINIGER BEGLAASDE, GLADDE EN BREKBARE OPPERVLAKKEN



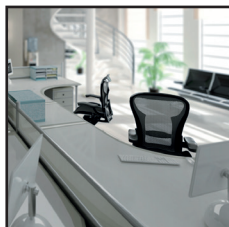
BIOVITRE\*

VLOEREN EN OPPERVLAKKEN

**ACTIE**  
• Reinigen



Niet-contactuele foto



## INNOVATIE:

- Biotechnologische formule voor het reinigen van alle beglaasde, gladde en breekbare oppervlakken.
- \*Verrijkt met biosurfactanten (oppervlakreactieve stoffen afgeleid van micro-organismen).
- Antistatisch effect.
- Droogt snel.

## VEILIG:

- Respecteert de gebruiker en het milieu.
- 99,9% van alle ingrediënten is van natuurlijke oorsprong (plantaardig en micro-organismen).

## TIP:

- Perfect aangepast voor beglaasde, gladde en moderne oppervlakken, zoals ruiten, spiegels, voorruiten, flatscreens, meubilair, plastic coatings, gelakte oppervlakken, roestvrijstaal in de keuken, enz.



Detergent gecertificeerd door ECOCERT Green-life volgens ECOCERT-referentie "Ecodetergent", beschikbaar op <http://detergents.ecocert.com>

## GEBRUIKSAANWIJZING:

- Gebruiksklaar.
- Verstuiven op 20 cm van oppervlak.
- Enkele seconden laten inwerken.
- Afwrijven met een droge profibre.
- Spoelen met leidingwater is verplicht in geval van gebruik in een voedingsmilieu.

## VERPAKKINGEN:



Spray  
750 ml

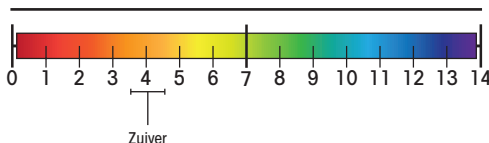


Bus  
5 L

## KENMERKEN:

- Minder dan 5%: niet-ionische oppervlakreactieve stoffen; Geur.  
Bevat ook: water; Alcohol; Oplosmiddelen; amfotere oppervlakreactieve stoffen; anionische oppervlakreactieve stoffen.
- Aspect: Heldere, kleurloze vloeistof met karakteristieke geur.
- Dichtheid: 0,99-1,01.
- Viscositeit: 0-20 cP (25°C).

pH :



## BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- MEMO FIBRE ● PROFIBRE VITRE ● PROFIBRE VITRE MAX

IR:

07/24