



Probiotica  
die beschermt



sharing our passion

# Protective Sanitary Spray

## Beschermende probiotische ontkalker voor het sanitair

- Gebruiksklaar product
- Vormt een natuurlijke beschermende microflora op oppervlakken
- Blijft vuil afbreken tot 14 dagen na aanbrengen voor een zichtbaar resultaat
- Reinigt oppervlakken op microscopisch niveau
- Zonder risico voor de gebruiker\*
- Zonder bindende OEL's (occupational exposure limit/grenswaarden voor beroepsblootstelling - EU, BE, FR)





# Protective Sanitary Spray

## Beschermende probiotische ontkalker voor het sanitair

### BESCHRIJVING

Geconcentreerde ontkalker op basis van probiotica voor dagelijks gebruik voor de sanitaire omgeving: toiletten, douches, vloeren, ... Vormt een natuurlijke beschermende microflora op oppervlakken. De PolVita probiotica blijven vuil afbreken tot 14 dagen na aanbrengen voor een zichtbaar resultaat. Fris parfum met muntgeur.

### GEBRUIK

Bijzonder geschikt voor het verwijderen van vuil op wastafels, urinoirs, douches, toiletbrillen, wandoppervlakken, deuren, contactpunten, ...

- Verstuif de oplossing op het te reinigen oppervlak.
- Afvegen met een microvezeldoek.

Om veiligheidsredenen is het aanbevolen om het product op papier of op een microvezeldoek aan te brengen, wanneer u schakelaars schoonmaakt.

### TECHNISCHE KENMERKEN

- Parfum: munt
- Kleur: roze
- pH: 4,5 +/- 0,5

### OPSLAG EN BEWAARTERMIJNEN

- Bewaar het product in de originele gesloten verpakking. Niet blootstellen aan temperaturen onder het vriespunt.
- Er kan een lichte afzetting ontstaan.

### ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Biologisch afbreekbaar product (CE 648/2004)
- Ecologo gecertificeerd

### VERPAKKINGEN



| VERPAKKING         | REF. POLLET | EAN-CODE       |
|--------------------|-------------|----------------|
| Karton 6 x 750ml * | 2203041     | 05411283228718 |

Al onze verpakkingen zijn 100% recyclebaar. Flessen met een \* bevatten gerecycled plastic.

*Pollet raadt het gebruik van probiotische reinigingsmiddelen af in bepaalde beperkte gebieden van ziekenhuizen: gebieden met een hoog en zeer hoog risico (zones 3 en 4). Het gebruik van PolVita-producten kan de resultaten van algemene bacteriologische indicatoren zoals de Totale Aërobe Mesofiele Flora (TAMF), beïnvloeden.*