



Les probiotiques  
qui protègent



sharing our passion

# Protective WC Gel

## Gel détartrant probiotique protecteur pour l'environnement sanitaire

- Produit prêt à l'emploi
- Formule gel pour une bonne adhésion sur les cuvettes
- Installe une microflore naturelle protectrice sur les surfaces
- Continue à dégrader la salissure jusqu'à 14 jours après application pour un résultat visible à l'œil nu
- Nettoie les surfaces à un niveau microscopique
- Sans risque pour l'utilisateur\*
- Sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)





# Protective WC Gel

## Gel détartrant probiotique protecteur pour l'environnement sanitaire

### DESRIPTIF

Gel détartrant journalier à base de probiotiques pour cuvettes de toilettes et urinoirs. Installe une microflore naturelle protectrice sur les surfaces. Les probiotiques PolVita continuent à dégrader la salissure jusqu'à 14 jours après application pour un résultat visible à l'œil nu. Parfum frais à la menthe.

### UTILISATION

- Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et sous les rebords.
- Laisser agir 15 min (toute une nuit pour une cuvette très entartrée).
- Brosser et tirer la chasse.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Parfum: menthe
- Couleur: rose
- pH: 4,5 +/- 0,5

### STOCKAGE ET CONSERVATION

- Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer au gel.
- Un léger dépôt peut apparaître.

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Certifié Ecologo

### EMBALLAGES



CONDITIONNEMENT	RÉF. POLLET	CODE EAN
Carton 6 x 750ml *	5200140	05411283528733

Tous nos emballages sont 100% recyclables. Les flacons marqués d'un \* contiennent du plastique recyclé.

*Pollet ne recommande pas l'utilisation de nettoyants probiotiques dans certaines zones limitées des hôpitaux : zones à haut et très haut risque (zones 3 et 4). L'utilisation de produits PolVita peut influencer les résultats d'indicateurs bactériologiques globaux tels que la Flore Mésophile Aérobie Totale (FMAT).*