



Les probiotiques
qui protègent



sharing our passion

Protective Sanitary Spray

Nettoyant détartrant probiotique protecteur
pour l'environnement sanitaire

- Produit prêt à l'emploi
- Installe une microflore naturelle protectrice sur les surfaces
- Continue à dégrader la saleté 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 Sanitary Spray

Nettoyant détartrant probiotique protecteur pour l'environnement sanitaire

DESCRIPTIF

Nettoyant détartrant journalier prêt à l'emploi à base de probiotiques pour l'environnement sanitaire: toilettes, douches, sols, ... 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

Particulièrement adapté pour l'élimination des souillures sur les lavabos, urinoirs, douches, lunettes des toilettes, surfaces murales, portes, points de contact ...

- Pulvériser la solution sur la surface à nettoyer.
- Essuyer à la microfibre.

Pour les interrupteurs, il est conseillé d'appliquer le produit sur le papier ou la microfibre pour des raisons de sécurité.

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 *	2203041	05411283228718

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).