



Les probiotiques
qui protègent

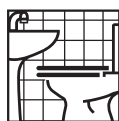


sharing our passion

Protective Sanitary

Nettoyant détartrant probiotique protecteur pour l'environnement sanitaire

- Installe une microflore naturelle protectrice
- Favorise le bien-être
- Nettoyage efficace et continu
- Destruction des odeurs
- Écologique
- Sans risque pour l'utilisateur
- Sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)





Protective Sanitary



sharing our passion

Nettoyant détartrant probiotique protecteur pour l'environnement sanitaire

DESSCRIPTIF

Nettoyant détartrant journalier concentré pour l'environnement sanitaire: toilettes, douches, sols, ... à base de probiotiques. Favorise le bien-être grâce à l'installation d'une microflore naturelle protectrice. L'utilisation de PolVita Protective Sanitary assure un nettoyage efficace et continu contre les salissures et élimine les mauvaises odeurs. Parfum frais à la menthe.

UTILISATION

- **Surfaces:** application en seau ou en spray sur les surfaces (lavabos, urinoirs, douches, lunettes WC, surfaces murales, portes, points de contact...) Pulvériser ou nettoyer avec une microfibre imprégnée de solution sur la surface à nettoyer. Laisser sécher.
Pour les interrupteurs il est conseillé d'appliquer le produit sur le papier ou la microfibre pour des raisons de sécurité.
- **Sols:** sous toutes formes d'application au double seau, lavage à plat ou faubert. Convient également pour les applications mécanisées.

DOSAGE

- Seau: 0,4% (1 dose/seau 5L). 0,8% en cas de salissure importante (2 doses)
- Spray: 3% (1 dose/spray 650ml)

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).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Parfum: menthe
- Couleur: rose
- pH pur: $4,2 \pm 0,5$
- pH en solution de 0,4%: $6,1 \pm 0,5$
- pH en solution de 3%: $4,9 \pm 0,5$

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 6x1L *	2290644	05411283224468
Carton 2x5L *	2290858	05411283225885

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