



Les probiotiques
qui protègent

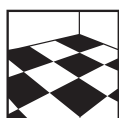


sharing our passion

Protective Indoors

Nettoyant probiotique protecteur toutes surfaces

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





Protective Indoors

Nettoyant probiotique protecteur toutes surfaces

DESSCRIPTIF

Nettoyant journalier concentré pour surfaces lavables et sols à base de probiotiques. Favorise le bien-être grâce à l'installation d'une microflore naturelle protectrice. L'utilisation de PolVita Protective Indoors 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 modernes, dessus de bureaux, surfaces stratifiées, peintures lavables et émaillées, téléphones, écrans, traces de doigts sur portes, entretien des points de contact (clinchés de portes, interrupteurs).
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 manuelle au double seau, lavage à plat ou faubert.

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: bleue
- pH pur: $7 \pm 0,5$
- pH en solution de 0,4%: $7 \pm 0,5$
- pH en solution de 0,8%: $7 \pm 0,5$
- pH en solution de 3%: $7 \pm 0,5$
- N'altère en aucun cas les traitements de protection quelque soit la forme d'application

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 *	2290744	05411283224475
Carton 2x5L *	2290758	05411283225878

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