



Les probiotiques  
qui protègent



sharing our passion

# Protective Indoors Spray

## Nettoyant probiotique protecteur pour vitres et surfaces

- Produit prêt à l'emploi
- 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)



Product  
info





# Protective Indoors Spray

## Nettoyant probiotique protecteur pour vitres et surfaces

### DESRIPTIF

Nettoyant journalier probiotique prêt à l'emploi pour toutes surfaces lavables. 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 surfaces vitrées, modernes, dessus de bureaux, surfaces stratifiées, peintures lavables et émaillées, téléphones, écrans, traces de doigts sur portes, entretien des points de contact (poignées de porte, interrupteurs).

- 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: bleue
- pH: 7 ± 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 *	2201041	05411283228701

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

*Pollet ne recommande pas l'utilisation de nettoyeurs 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).*