

## Biotechnologie Nettoyant vitres et miroirs



### PODORA

**PODORA™** est une gamme innovante de nettoyants biotechnologiques concentrés dans des sachets solubles qui fournissent des solutions de nettoyage faciles à diluer et très efficaces. Avec une empreinte d'emballage réduite et une formule super concentrée, **PODORA™** est le choix intelligent pour les entreprises qui recherchent des solutions de nettoyage sûres et durables.

### Description

Super concentré en sachet pour nettoyer efficacement les vitres et miroirs. Sa formule biotechnologique ultra-spécialisée à action en continu assure un nettoyage des taches, des salissures et des empreintes digitales, sans laisser de marques.

### Mode d'emploi

1. Insérer un sachet dans une bouteille vaporisateur
2. Remplir la bouteille avec 750 ml d'eau froide
3. Attendre et agiter
4. Nettoyer

Conseil : En cas d'accumulation tenace, laisser agir et brosser.



• Consultez un représentant InnuScience pour plus d'informations sur les dilutions, dosages ou équipement à utiliser selon vos besoins.

• Informez-vous auprès de votre représentant au sujet des formations spécialisées.

### Dilutions



Nettoyage quotidien

1 sachet

750 ml d'eau  
25 oz

### Conseils de nettoyage

- Nettoyez toujours de l'endroit le plus propre à l'endroit le plus sale et de haut en bas.
- Toujours travailler avec des outils propres et bien entretenus.
- Respecter les dilutions proposées.
- Utiliser des outils qui n'endommagent pas les surfaces.
- Ne jamais mélanger les produits.

### Entreposage

Il est préférable de conserver l'emballage à une température comprise entre 16 et 24°C et à une humidité relative de 30 à 50 %. Nous recommandons d'éviter la lumière directe du soleil, l'humidité élevée, le froid glacial, la glace sèche et d'autres conditions extrêmes.

### Durée de conservation

- 2 ans

### Technologie ProBiotech™

Voici la technologie révolutionnaire **ProBiotech** d'**InnuScience** - une combinaison de nos ingrédients exclusifs et des micro-organismes bénéfiques de la nature, qui a révolutionné le marché du nettoyage durable.

Contrairement aux produits chimiques traditionnels, nos solutions **ProBiotech** travaillent avec la nature pour nettoyer, détruire les odeurs à la source et maintenir un environnement véritablement propre.

Avec plus de 30 ans de recherche et de développement, **InnuScience** exploite continuellement le potentiel de la technologie **ProBiotech**, créant des produits qui offrent des résultats inégalés avec un impact minimal sur notre environnement.

Nos produits introduisent des micro-organismes qui dégradent naturellement la matière organique, éliminant efficacement la saleté, la crasse et les odeurs.

**InnuScience** se spécialise dans le nettoyage écologique, offrant des solutions biodégradables et non toxiques qui minimisent l'impact sur l'environnement.

Soutenue par plus de 30 ans de recherche et de développement scientifiques, notre technologie **ProBiotech** incarne l'efficacité et la sécurité.

Rejoignez-nous dans notre voyage vers un avenir plus propre, plus sûr et plus durable en explorant notre gamme de produits de nettoyage **ProBiotech** à [innuscience.com](http://innuscience.com).



## Avantages du produit

	<b>Formule biotechnologique</b>		<b>Sans COV</b>
	<b>+95% de réduction du plastique*</b>		<b>+95% de réduction d'émissions de CO<sub>2</sub>*</b>
	<b>+95% de réduction de l'espace d'entreposage*</b>		<b>Non réglementé une fois dilué</b>
	<b>+95% de réduction du transport*</b>		<b>pH neutre</b>
	<b>Tensioactifs d'origine végétale</b>		<b>Dosage précis sans système de dilution</b>
	<b>Facilement biodégradable</b>		<b>Faible coût d'utilisation</b>

\*par rapport aux produits prêts à l'emploi



## À propos d'InnuScience™

Depuis 1992, le **Groupe InnuScience** est spécialisé dans la recherche, le développement et la production de solutions biotechnologiques sûres, efficaces et durables pour remplacer les produits chimiques nocifs, contribuant ainsi à un environnement plus sain et plus sûr pour tous.

## Emballage compostable

Nos sacs sont fabriqués à partir de matériaux compostables dérivés de plantes, ce qui signifie qu'ils se décomposent naturellement avec l'aide de la chaleur, de l'humidité et des microbes pour retourner doucement à la terre sans laisser de toxines nocives derrière eux. Compostez l'emballage à la maison ou dans les installations industrielles qui le permettent.



Scannez le code ci-dessus pour plus d'infos

## Sécurité

Il est important que le personnel de nettoyage comprenne parfaitement la **Fiche de Données de Sécurité (FDS)**, car elle contient des informations essentielles sur les dangers, la manipulation sûre et l'élimination. La **FDS** comprend la reconnaissance des risques potentiels, les mesures de premiers secours recommandées en cas d'exposition accidentelle, et constitue un guide pour les procédures de manipulation appropriées, y compris les directives de stockage et les précautions contre les substances incompatibles, qui sont cruciales pour prévenir les accidents. Pour accéder à la **FDS** complète, veuillez scanner le code à droite.



Scannez le code ci-dessus pour accéder à la **FDS**

## Codes produits et emballages

Code	Sachets par emballage	Quantité par boîte
17246	25 unités	10 emballages

