



## AVANTAGES

- *Prévient le colmatage des renvois en accélérant la dégradation des résidus organiques.*
- *Contrôle efficacement les odeurs.*
- *Système d'entretien facile à utiliser.*
- *Prévient la corrosion de la tuyauterie.*
- *Ami de l'environnement.*



Les informations données ci-dessus ne sauraient être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles décrivent notre opinion en la matière mais n'engagent pas notre responsabilité si quelque accident résultait de leur interprétation.

# BIO-FRESH

4537

**Bloc biologique pour urinoirs**  
**Parfum de pomme**



*BIO-FRESH (parfum de pomme) est un bloc composé de bactéries naturelles non pathogènes utilisé pour contrôler les odeurs dans les urinoirs.*

## AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

### Sans phosphates

Les phosphates sont à la source de la surabondance de plantes aquatiques, d'algues et de cyanobactéries dans les lacs. L'utilisation d'un produit sans phosphates contribue à réduire l'eutrophisation des lacs.

### Sans solvant

Aucun solvant n'entre dans la composition de ce produit. L'utilisation d'un produit sans solvant améliore la qualité de vie au travail et préserve la couche d'ozone.

### Sans paradichlorobenzène ni naphthalène

L'exposition répétée ou prolongée à l'odeur du paradichlorobenzène peut provoquer des irritations de la gorge et même des intoxications. Ces deux produits sont classés comme pouvant être cancérigènes pour l'homme.

### Composés organiques volatils (COV)

Le faible pourcentage de COV à l'utilisation renvoie contre la norme de la catégorie de ce produit.

### Bactéries non pathogènes de Groupe 1

Les bactéries du groupe 1 ne sont pas susceptibles de provoquer de maladie chez l'homme.

### pH neutre

N'endommage pas les surfaces ni les drains.

### Respecte l'équilibre des milieux naturels

Les composantes de ce produit possèdent une toxicité réduite sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries selon les méthodes d'essai biologique SPE I/RM d'Environnement Canada.

### Sans CMR

Ce produit ne contient pas de matières premières reconnues Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques.

### Substances organiques facilement biodégradables

L'ensemble des composés organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les tests de l'OCDE de la série 301 (A à F). L'utilisation de substances organiques facilement biodégradables évite l'accumulation de substances nocives dans l'environnement.

## MODE D'EMPLOI

Déposer le tamis d'urinoir avec le bloc dans le fond de l'urinoir. La dissolution du bloc se fera graduellement sur une période de 30 à 60 jours si la chasse d'eau est actionnée selon une fréquence moyenne.

## EMBALLAGE

Disponible avec ou sans tamis.  
Bloc de 112 g (4 oz).

## PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect physique : bloc bleu  
Odeur : pomme fraîche

## LÉGISLATION

Non réglementé par le SIMDUT.  
Fiche signalétique disponible.

BIO-FRESH est certifié par le PCE (programme Choix environnemental), un programme fondé par Environnement Canada. Rencontre ou excède les critères de la catégorie CCD-165 – blocs pour urinoirs. Les substances contenues dans BIO-FRESH font partie de la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada.

