



# Bio Sciences T

Fabriqué avec fierté au Québec

## BIOTECHNOLOGIE POUR TOILETTES ÉLIMINE LES MAUVAISES ODEURS EFFET RÉMANENT

### DESCRIPTION

**Bio Sciences T** est une nouvelle biotechnologie pour le contrôle des odeurs dans les toilettes. **Bio Sciences T** est une suspension de bactéries non pathogènes sélectivement adaptées pour inhiber à la source les odeurs désagréables d'urine de matières fécales. La formulation unique de **Bio Sciences T** laisse une odeur agréable qui persiste pendant plusieurs heures. Recommandé pour utilisation dans l'industrie alimentaire, hôtels, restaurants, aéroports et autres endroits publics.

### MODE D'EMPLOI

Pour le traitement des urinoirs et des toilettes avec un système de distribution automatique : Selon les taux de dilution suggérés, verser d'abord l'eau dans le distributeur et ensuite **Bio Sciences T**

Pour odeurs nauséabondes normales : Diluer 1 partie de **Bio Sciences T** dans 2 parties d'eau (1:3).

Pour fortes odeurs nauséabondes : diluer en proportion une partie de **Bio Sciences T** dans une partie d'eau (1 :1).

Pour traiter manuellement les contours des urinoirs et toilettes ainsi que les murs et les sols en céramique : utiliser 1 partie de **Bio Sciences T** dans 2 parties d'eau (1 :3) et vaporiser la solution sur les surfaces préalablement nettoyées. Si des odeurs désagréables persistent au cours de la journée, faire un traitement d'appoint en vaporisant à nouveau Bio Sciences T sur les surfaces concernées.

**Pour usage professionnel seulement – Produit non réglementé par le S.I.M.D.U.T.**

**Mise en garde** : Peut provoquer une irritation des yeux.

**Mesures de prévention** : Ne pas ingérer. Pas d'équipement de protection personnelle nécessaire. Éviter la contamination des aliments lors de l'application et de l'entreposage de produit.

**Premiers soins** : **Yeux** : Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement la paupière supérieure et inférieure. **Ingestion** : Boire quelques verres d'eau ou de lait. Demander de l'aide médicale.

**Garder hors de la portée des enfants**

Ingrédients : Eau, surfactants non-ioniques, culture bactérienne, fragrance, colorant.