



EP090

Rondelle désinfectante bio-enzymatique

Formule prête à l'emploi

Garde les flotteurs propres

- Empêche les blocages d'urgence
- Diminue les coûts d'élimination de la graisse
- Nettoie et désodorise
- Cultures bactériennes répertoriées dans la LIS
- Empêche les blocages dans les siphons et les tuyaux
- Réduit les odeurs

Lire l'étiquette avant d'utiliser

Formats :

69945 – 12/50gm

Les rondelles désinfectantes bio-enzymatique sont fabriquées avec des ingrédients ne contenant pas de 1,4-dichlorobenzène, à partir d'une préparation spéciale de cultures bactériennes pouvant dégrader l'acide urique, soit le composant qui est la principale cause des mauvaises odeurs dans les urinoirs. Le produit contient de puissants nettoyants biologiques qui aident à maintenir les canalisations et les siphons des urinoirs dégorgés et sans odeur en dégradant la structure cristalline de l'acide urique pouvant ralentir le système de vidange. Les rondelles désinfectantes sont spécialement conçues pour être plus sûres et moins dommageables que les comprimés désinfectants chimiques traditionnels contenant du 1,4-dichlorobenzène.

Les bactéries dans le produit ne sont pas pathogènes et elles sont répertoriées dans la TSCA (É.-U.) ainsi que dans la liste intérieure des substances (Canada). La préparation sans 1,4-dichlorobenzène est une combinaison exclusive de surfactants et de bactéries mélangés avec d'autres nettoyants et adoucisseurs d'eau ainsi qu'avec des parfums éliminant les odeurs et des colorants. Les rondelles désinfectantes et désodorisantes conviennent à tous les modèles d'urinoirs avec cuve en acier inoxydable, en porcelaine ou en céramique. Utilisées selon le mode d'emploi, les rondelles désinfectantes sont sans danger pour les personnes et pour l'environnement.

Les rondelles désinfectantes sont rentables et économiques parce qu'elles réduisent la fréquence des chasses d'eau en libérant des bactéries ainsi que des adoucisseurs d'eau dans la canalisation chaque fois que l'urinoir est utilisé ou que la chasse d'eau est actionnée. La formule unique est conçue pour nettoyer l'entartrage tout en désodorisant.

Emballage : Les rondelles désinfectantes bio-enzymatique sont emballées dans des caisses de rondelles en vrac pratiques et faciles à utiliser. Elles sont préemballées dans des cages.

Entreposage : CRAINT LE GEL. Entreposer dans un lieu frais et sec. Ne pas inhaler la poussière et éviter tout contact cutané excessif. Se reporter à la fiche signalétique.

L'utilisation des rondelles désinfectantes est permise conformément à la classification relative à l'environnement pour la manipulation des aliments de l'Agence canadienne d'inspection des aliments.

MODE D'EMPLOI

Placer une rondelle désinfectante bio-enzymatique dans chaque urinoir ou à tous les 50 cm dans les urinoirs à auge. Pour obtenir des résultats optimaux, remplacer la rondelle une fois qu'elle est dissoute.

Éliminer le produit par le biais des firmes d'élimination des déchets autorisées, dans un site d'élimination des déchets approuvé et conformément aux règlements locaux et nationaux.

PROTÉGER DU GEL. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

État physique : Solide
Aspect : Bleu, bloc solide
Odeur : Agrumes
Point de fusion : 51-53 deg C
Solubilité dans l'eau : Dissout

FIGE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE # 0626

Ce produit de qualité PRO•LINK ECO•PRO vous est offert par :

