



## Natural Urinal Puck™



### RECOMMENDATIONS:

Urinal Pucks are manufactured of non-pDCB ingredients, composed of specially formulated bacterial cultures capable of degrading uric acid, the leading cause of odours in urinals. This product contains powerful biological cleaning agents, proven to maintain clear and odour-free urinal traps and lines by degrading the crystalline structure of uric acid that can slow the drain system. Specially designed to be safer and less damaging than conventional chemical, pDCB, urinal blocks.

### KEY FEATURES/BENEFITS:

Keep floats clean • Prevent emergency blockages • Lower grease disposal costs • Cleans and freshens • DSL approved bacterial cultures • Prevents blockages in traps and pipes • Reduce odors

### DIRECTIONS:

Place one puck in each urinal or every 50cm in trough urinals. For optimal results, replace when puck has dissolved.  
Dispose of product via authorized waste disposal contractor to an approved waste disposal site, observing all local and national regulations.  
KEEP FROM FREEZING. FOR INDUSTRIAL USE ONLY.

### PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Solid  
Appearance: Blue, solid block  
Odour: Citrus  
Melting Point: 51-53 deg C  
Solubility in Water: Dissolves

### SIZES:

Ready To Use  
40626: 12/50gm  
SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0626

## Natural Urinal Puck™



### RECOMMANDATIONS :

Les rondelles désinfectantes Urinal Pucks ne contiennent pas de p-dichlorobenzol. Elles sont fabriquées à base d'une préparation spéciale de cultures bactériennes pouvant dégrader l'acide urique, la principale cause des odeurs dans les urinoirs. Le produit contient des agents biologiques nettoyants et puissants qui empêchent les blocages et les odeurs dans les siphons et les conduites des urinoirs en dégradant la structure cristalline de l'acide urique, laquelle peut ralentir le système de vidange. Elles sont conçues spécialement pour être plus sûres et moins dommageables que les rondelles d'urinoirs de p-dichlorobenzol traditionnelles.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

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

### DIRECTIONS :

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.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

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

### FORMATS:

Prête à l'emploi  
40626: 12/50gm

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0626