

90%

# Urivert

## Désagrège et digère les solides 90% d'économie d'eau

*Urivert* a été spécialement formulé pour réduire les problèmes d'odeur et les obstructions d'urinoir. Il contient des souches de bactéries puissantes produisant un nettoyage biologique et enzymatique très efficace, supprime les graisses corporelles, les tartres uriques et les solides qui se déposent dans les recoins des urinoirs et les tuyaux, entraînant odeurs et obstructions. Parfumés aux agrumes et solubles dans l'eau, ces blocs biologiques éradiquent la source du problème, en permettant de réaliser des économies importantes sur l'entretien des toilettes et les factures d'eau, la nécessité de tirer la chasse et de nettoyer étant réduite.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

*Urivert* contient une sélection de 20 souches de micro-organismes non pathogènes (inoffensifs) et un mélange d'agents de nettoyage et d'adoucissement de l'eau, avec un parfum unique anti-odeurs.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Entièrement biodégradable et biodégradable
- Economise jusqu'à 90 % d'eau ( 1 / 2 chasses / jour )
- Action biologique active supprimant la cause des odeurs
- Convient à tous les types d'urinoirs collectifs et individuels (*y compris acier inoxydable, porcelaine et céramique*)
- Évite les obstructions
- Permet de réaliser des économies sur les factures d'eau
- Contient un parfum neutralisant les odeurs
- Nettoie les urinoirs, rafraîchit l'atmosphère
- Utilisation plus sûre. Non classifié nocif

### EMBALLAGE

code

UR1 Emballé à l'unité dans des boîtes de 1,2 kg  
30 blocs de 40 g

### STOCKAGE

Conservez dans le conteneur d'origine lorsque non utilisé, hors de portée des enfants.

### MODE D'EMPLOI

Placez un bloc dans chaque urinoir individuel ou tous les 50 cm dans les urinoirs collectifs. Quand un bloc s'est dissout, remplacez-le.



**EcoGam France**

41 chemin du camp miaulaire 34400 Lunel Viel  
T: (33) (4)67 150 162 F: (33) (4) 83 07 56 08  
E: [ecogam@gmail.com](mailto:ecogam@gmail.com)  
W : [www.ecogam.com](http://www.ecogam.com)

d  
e  
n  
c  
o  
n  
o  
m  
i  
e  
  
d  
e  
l'  
e  
a  
u

## Résultats d'études pDCB ☠ et non pDCB (paradichlorobenzène)

Ces photographies montrent la différence entre les blocs biologiques *Urivert* avec action nettoyante et les blocs pDCB dans des toilettes, lors d'une étude menée sur 6 mois. Le site utilisé pour l'étude avait souvent des obstructions causées par le dépôt de tartre et de solides dans les tuyaux des urinoirs. Ces obstructions avaient entraîné des fuites importantes dans les pièces au-dessous.

*Avant l'utilisation de Urivert, les coûts de déblocage des tuyaux s'élevaient à plusieurs centaines d'euros. Les résultats ont montré que les blocs biologiques ont permis de tenir propres les recoins et tuyaux des urinoirs et de dégager les obstructions, et donc de réaliser des économies.*

### À propos du paradichlorobenzène

Depuis le 31 octobre 2005, les étiquetages doivent indiquer les dangers de l'exposition au pDCB. Toute matière non voulue sera classée déchet dangereux et devra être éliminée par l'intermédiaire d'une entreprise agréée.

La reclassification du paradichlorobenzène (pDCB) souligne les risques cancérogènes associés à cette matière, notamment comme désodorisant, où l'inhalation dans un espace confiné tel que des toilettes peut présenter un danger réel.



#### Ce que vous ne savez peut-être pas !

Le pDCB paradichlorobenzène ; est un gaz cristallisé qui ne fait que masquer les odeurs et repousser les insectes. Il n'a aucune action nettoyante. Certains pensent que parce que les blocs de pDCB s'amenuisent dans l'urinoir, ils se dissolvent dans l'eau. Ce n'est pas le cas.

*Le pDCB retourne à son état gazeux en se dissolvant dans l'air. Il ne se dissout pas dans l'eau.*

Ainsi, les blocs de pDCB deviennent assez petits pour tomber à travers la grille des urinoirs, où ils restent coincés et causent des obstructions.

Diverses alternatives sans pDCB sont faites à partir de tensioactifs afin d'avoir une certaine action nettoyante. Ces types de blocs sont solubles dans l'eau et peuvent bloquer les évacuations.



Le tuyau après utilisation de blocs pDCB



Le même tuyau après 6 mois de blocs biologiques pour toilettes *Urivert*®