

# SANI BLOCS

# **BLOC POUR URINOIR**

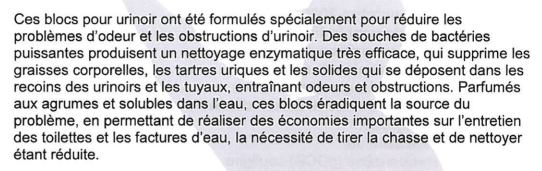


INDUSTRIE

Réf: 7301

Version: N°1.2 (22/06/2012)

#### DESCRIPTION:







BÂTIMENT

### INFORMATIONS TECHNIQUES:

Les blocs pour urinoir contiennent une sélection 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.

#### CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES:

- Entièrement biodégradable.
- Action active supprimant la cause des odeurs.
- Convient à tous les types d'urinoirs collectifs et individuels (y compris acier inoxydable, porcelaine et céramique).
- Evite 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.

## 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.

COLLECTIVITES

PRODUITS TECHNIQUES

Résultats d'études pDCB et non pDCB (paradichlorobenzène) 2005

NOTA: Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.

Ces photographies montrent la différence entre les **SANI BLOCS** 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 des blocs SANI BLOCS, les coûts de déblocage des tuyaux s'élevaient à plusieurs centaines d'euros. Les résultats ont montré que les blocs SANI BLOCS ont permis de tenir propres les recoins et tuyaux des urinoirs et de dégager les obstructions, et donc de réaliser des économies

# A 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 cancérigènes associés à cette matière, notamment comme désodorisant, ou l'inhalation dans un espace confiné tel que des toilettes peut présenter un danger réel.



Le tuyau après utilisation de blocs pDCB

# Ce que vous ne savez peut-être pas sur les comparaisons.

Le pDCB 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 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 peu à même de bloquer les tuyaux d'urinoir.



Le même tuyau après 6 mois de blocs biologiques pour toilettes **SANI BLOCS**