

## Bloc pour urinoir BIO URINOIR 2

Traitements circuits d'eau et canalisations

### Bloc 4 en 1 !



### Présentation

BIO URINOIR 2 est un bloc pour la désodorisation, le nettoyage et la prévention des colmatages au sein des urinoirs.

Permet le traitement complet des urinoirs, formulé à partir de probiotique, nettoie et protège contre le tartre urique et les matières organiques sources de mauvaises odeurs. sa dissolution lente assure un apport régulier de micro-organismes dans les canalisations et renforce la flore active des fosses.

### Points forts

- Nettoie et prévient les colmatages
- Dégrade la matière organique et les sels d'urine
- Diffuse un parfum frais
- Protège les surfaces par un biofilm

### Propriétés

- Assure le nettoyage des urinoirs tout en empêchant le calcaire de se déposer.
- Se résorbe uniquement avec les matières en contact, ce qui assure une hygiène parfaite des urinoirs.
- Sa dissolution lente assure un apport régulier de micro-organismes dans les canalisations.
- En installant un biofilm protecteur, l'action biologique persiste ce qui permet d'éliminer les odeurs d'origine organique.
- Diffuse un doux parfum frais.

### Mode d'emploi

- Bloc d'environ 40 gr.
- Nettoyer soigneusement l'urinoir.
- Déposer 1 ou 2 blocs par urinoir ou tous les 50cm pour les urinoirs longs.
- Renouveler toutes les 2 à 4 semaines, suivant la fréquentation.

L'usage de produit bactéricide peut perturber l'efficacité de BIO URINOIR 2.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** BIO01633

**Aspect :** Solide

**Couleur :** Bleue

**Odeur :** Fraîche

**Densité :** solide

### Caractéristiques techniques

**Température d'usage :** Température ambiante

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 1 Kg

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** entre 4°C et 25°C