

# 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-organisqmes dans les canalisations et renforce la flore active des fosses.

# **Points forts**



Nettoie et prévient les colmatages



Diffuse un parfum frais



Dégrade la matière organique et les sels d'urine



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: Fraiche Densité: solide

### Caractéristiques techniques

Température d'usage: Température ambiante

# Réglementation

Contact Alimentaire: Non Pourcentage COV: 0

# Conditionnement

Capacité de conditionnement : Seau de 480g

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.

Temperature de stockage: entre 4°C et 25°C



