

## PASTILLE BIO ENZYMATIQUE, BIO-NETTOYANTE POUR URINOIRS

**Micro-organismes de classe 1**

**Formule d'origine naturelle et biodégradable**

**PAE**

- Biodégradant biologique. Réduit les risques d'obstruction des évacuations grâce à ses fonctions nettoyantes, dispersantes, antitartre.
- Neutre, non caustique, non corrosif.
- Agréablement parfumé à la fraîcheur verte.
- Evite l'apport de masqueurs d'odeurs qui nuisent à l'environnement.
- Sans chlore, eau de javel ou paradichlorobenzène.
- Longue durée, solubilisation progressive à chaque utilisation d'urinoirs.
- Apporte en continu des microorganismes épurateurs et destructeurs d'odeurs.

### LIEUX D'UTILISATION

Traitement des urinoirs dans les collectivités, municipalités, centres administratifs, hôpitaux, maisons de retraite, bureaux, établissements scolaires, hôtels, restaurants, usines, aires de repos sur routes, ...

L'apport régulier en préventif de ces bactéries sélectionnées forme un biofilm qui entrave ainsi l'apparition des mauvaises odeurs dans les locaux sanitaires et favorise en aval le fonctionnement des fosses septiques, bacs épurateurs, puisards et autres circuits d'évacuation raccordés.

### MODE D'EMPLOI

Présenté en plateaux de 15 pastilles. Selon l'intensité de fréquentation des urinoirs et des mauvaises odeurs à détruire, déposer 1 à 2 pastilles. Renouveler l'opération afin d'avoir un bio traitement continu.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Blocs cylindriques.

Couleur : Bleu.

Odeur : Fraîcheur verte.

Masse volumique : 1300 g/l +/- 20 g/l.

Numération : 6,5 . 10<sup>5</sup> colonies/g.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Contient des micro-organismes naturels de classe 1 (EFB) selon la directive européenne 2000/54/CE (microorganismes n'ayant jamais été décrits comme agent de causalité de maladies chez l'homme).

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

*Issue des dernières innovations  
en matière de biotechnologie, à base de matières  
d'origine naturelle et renouvelables*

**SÉCURITAIRE** - Sans pictogramme de danger ni composé toxique

**ACTIF** - Efficacité immédiate, prolongée et en profondeur

**FACILE d'utilisation** - Gain de temps sur les nettoyages ultérieurs

**ÉCOLOGIQUE** - Biodégradable à + de 95%, lutte contre la pollution des rejets

**MANKA**  
La maîtrise olfactive

[www.manka-creations.com](http://www.manka-creations.com)