

# URIZYME

Le traitement biotechnologique des urinoirs sans eau



**URIZYME** est une formulation naturelle basée sur la sélection et la combinaison de différentes souches de micro-organismes, spécialement adaptés pour l'élimination des odeurs dans les sanitaires, plus particulièrement dans les zones avec peu ou pas d'eau.

**URIZYME** fonctionne par digestion des résidus organiques présents dans les urines, évitant ainsi la formation de mauvaises odeurs.



**En formant un film sur l'urinoir, le produit reste actif à chaque utilisation et facilite ainsi le nettoyage en laissant un parfum agréable.**

## Effigy'nov

La biotechnologie apporte une réponse innovante par la mise en place de protocoles de nettoyage, naturels, efficaces et durables, basés sur une utilisation de ressources biologiques et renouvelables.

### Des solutions concrètes avec la gamme BIOTEL :

- Optimisation des actions de nettoyage
- Facilité d'utilisation et sécurité pour l'utilisateur
- Espacement des opérations d'entretien
- Préservation de l'environnement

### Utilisation :

- Urinoirs sans eau

### Mode d'emploi :

Préparer une solution contenant 20 ml à 40 ml d'Urizyme par litre d'eau.  
Verser 250 ml de cette solution par urinoir après nettoyage.

|                              | Caractéristiques techniques  |
|------------------------------|--|
| Composition                  | Micro-organismes non pathogènes conformément à la réglementation européenne 2000/54/CE, parfum (ne contient pas de composant chimique tel que le PDCB) |
| Aspect                       | Liquide transparent légèrement laiteux   |
| Critères du contrôle qualité | Quantité de bactéries par litre : 200 millions<br>pH concentré : 7.0 – 9.0   |
| Conditionnement              | Code 500473 : Bouteille de 1 L – Unité de vente : Carton de 12 unités  |



18 Allée du Parc Saint Georges - 53960 BONCHAMP – France  
Tél : 06 61 50 82 75 - E-mail : [yves.vieillescazes@effigy-pro.com](mailto:yves.vieillescazes@effigy-pro.com)  
[www.effigy-pro.com](http://www.effigy-pro.com)