



## BACTER BLOC URINOIR

### TRAITEMENT BIOLOGIQUE EN BLOC POUR URINOIRS

#### **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

**État** : bloc solide et grille

**Puissance bactérienne** :  $10^7$  ufc/g

**Odeur** : agrume

**Couleur** : Bleu

**pH** : sans

**Point éclair** : sans

#### **Principaux composants :**

Agents de surface, enzymes et micro-organismes issus de souches sélectionnées.



Désodorisation des urinoirs, évite la formation de tartre urique (urate) et traitement biologique continu des canalisations attenantes.

#### **Avantages :**

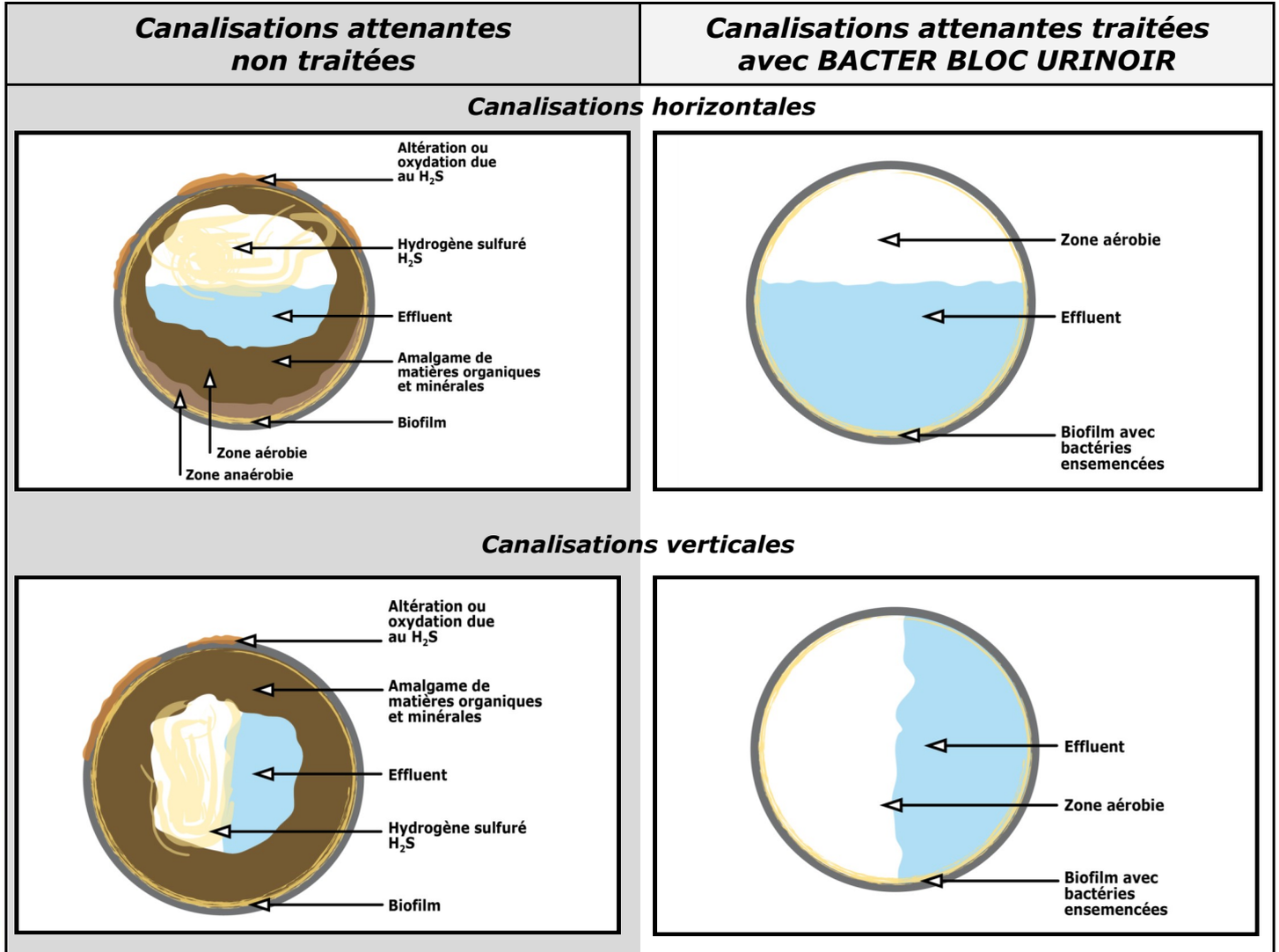
- **Confortable**, il assure le bien-être des usagers par une élimination totale et durable des odeurs nauséabondes en gênant la prolifération des bactéries fermentatives (hydrogène sulfuré  $H_2S$ ) et en parfumant en continu (agrumes).
- **Pratique**, situé dans un écran protecteur, il est recommandé dans toutes les batteries d'urinoirs à fort passage : Groupes scolaires et maternelles, collectivités, gares, stades, le bloc se dépose simplement dans l'urinoir et traite les canalisations attenantes.
- **Bioactif**, il prévient l'encrassement des installations sanitaires grâce à une dissolution lente et progressive du bloc, digère les matières organiques et permet de décoller les dépôts durcis par sédimentation (calcaire, silice,...)
- **Protecteur**, il préserve les installations en empêchant le bouchage des canalisations et les phénomènes de corrosion.
- **Respectueux de l'environnement**, il offre une excellente alternative aux blocs traditionnels, participe activement à l'épuration des effluents pollués et limite ainsi la quantité de déchets produits.
- **Sûr**, il contient des micro-organismes non pathogènes du Groupe 1 selon la Directive 2000/54/CE du Parlement européen et du Conseil du 18/09/2000, concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition des agents biologiques au travail.

**Utilisation de BACTER BLOC URINOIR suivant le tableau indiqué ci-dessous**

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Désodoriser les urinoirs, prévenir la formation de tartre urique (urate) et assurer le traitement biologique continu des canalisations attenantes.	Prêt à l'emploi.	Placer 1 bloc grille par urinoir. Remplacer les blocs dès dissolution de manière à entretenir le bio-traitement



## Illustration de canalisations



### Recommandations et stockage :

Éviter tout contact avec la peau. Porter des gants de protection. Conservation de 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*