

BLOC BIONET

BLOCS BIONETTOYANTS POUR LE TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES URINOIRS

- ✓ Réduit les risques d'obstruction des évacuations
- ✓ Agréablement parfumé à la fraîcheur verte
- ✓ Neutre, non caustique, Non corrosif
- ✓ Longue durée solubilisation progressive

Coupe de canalisation diamètre 80 totalement obstruée (cause de l'obstruction : L'urine).

En libérant progressivement des microorganismes épurateurs les blocs BIONET empêche la cristallisation des sels d'urée totalement insolubles.

L'obstruction nécessite le remplacement couteux des tuyauteries d'évacuation

UTILISATION :

BLOC BIONET est non corrosif n'abîme pas les siphons, grilles, filtres, en inox, chromes, émail, etc...

BLOC BIONET libère, au contact des écoulements de liquide, urines, eau :

- **Ses fonctions nettoyantes, antitartres et dispersantes** afin d'entraver la formation des tartres qui obstruent les évacuations, siphons, conduits et provoquent les engorgements.

- **Ses microorganismes sélectionnés**, non pathogènes, à haute activité enzymatique, ensemence de façon régulière à chaque utilisation les urinoirs; les enzymes digèrent, dégradent les matières organiques, l'urée et évite :
. La formation de sels de l'acide urique qui cristallise dans les urinoirs notamment des urates ammoniacaux particulièrement malodorants

. L'émission d'odeurs provenant de la fermentation des dépôts organiques par des bactéries sauvages qui produisent le plus souvent des odeurs putréfiantes.

- 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.

- **Ses composés odoriférants puissants, la senteur fraîcheur verte** apporte dans les urinoirs et locaux sanitaires une atmosphère agréable, participe à l'hygiène, contribue à la **biodégradabilité naturelle** des rejets et évite l'apport de masqueurs d'odeurs qui nuisent à l'environnement.

Recommandé pour le biotraitement des urinoirs dans les collectivités, municipalités, centres, administratifs, hôpitaux, maisons de retraite, établissements scolaires, hôtels, restaurants, usines, sanitaires des aires de repos autoroutiers, gares, aéroports, etc...

MODE D'EMPLOI :

Selon l'importance de fréquentation des urinoirs et l'intensité des émissions des mauvaises odeurs, apporter 1 à 2 pastilles, à renouveler afin d'assurer un bio-traitement nettoyant épurateur des évacuations continu.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE : Blocs cylindriques. COULEUR : Bleu. ODEUR : Fraîcheur verte. MASSE VOLUMIQUE : 1300 g/l +/- 20 g/l.

REACTION CHIMIQUE : Faiblement alcaline. NOMBRE DE BACTERIES EPURATRICES : 6,5 . 10 Puissance 5, par Gramme de bloc nettoyant. NUMÉRATION : 6,5 . 105 colonies/g.

PRECAUTION D'USAGE : Ne pas laisser à la portée des enfants. Conserver dans un endroit frais, à l'abri du soleil et de la chaleur. (Ne pas dépasser 40°C) Température de stockage conseillée : + 5°C à +20°C. Eviter le contact avec la peau. Ne pas utiliser en même temps qu'un apport d'eau de javel ou de tout autre désinfectant. DLUOC : 6 mois après livraison.

Se référer à la fds pour plus de renseignements.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

