



B CAN

Réf : BIO30

BIO NETTOYANT DESTRUCTEUR D'ODEURS

AVANTAGES

- Détruit biologiquement la source de l'odeur
- Traitement naturel écologique
- Sans danger pour l'environnement
- Agréablement parfumé
- Totalement biodégradable
- Economique à l'emploi
- Ininflammable

PROPRIETES

B CAN est une préparation à base de tensio-actifs, de souches bactériennes sélectionnées pour la biodégradation et la liquéfaction des déchets organiques présents dans les évacuations des sanitaires, WC, urinoirs.

B CAN agit en profondeur grâce à ses micro-organismes capables de biodégrader les dépôts organiques constitués d'amas de dérivés protéiniques, de tartres, d'urée, de graisses et autres matières organiques.

B CAN permet de contrôler les odeurs grâce à son action biologique qui supprime la source des mauvaises odeurs.

B CAN pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats organiques afin de faciliter leur écoulement et leur dégradation biologique. Son emploi régulier évite la formation de dépôts malodorants obstruant les évacuations ou siphons des toilettes.

B CAN est particulièrement recommandé pour les sanitaires, les WC, urinoirs raccordés sur les fosses septiques, les fosses toutes eaux ou sur le circuit de collecte d'effluents urbains.

B CAN est un produit naturel sans danger pour l'environnement et les utilisateurs, simple à utiliser, économique qui ne contient pas de substances caustiques ou corrosives.

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

B CAN combat efficacement et rapidement les odeurs de moisissures, humidité, urine, vomis, détritrus en laissant une agréable odeur de fraîcheur.

B CAN trouve son utilité dans des secteurs d'activité très variés :

COLLECTIVITES	GARES
ECOLES	AEROPORTS
HOPITAUX	CAMPINGS
MAISONS DE RETRAITE	BUREAUX
MUNICIPALITES	INDUSTRIES
PISCINES MUNICIPALES	STATIONS SERVICES
HOTELS	MAGASINS
RESTAURANTS	CENTRES DE SPORT/LOISIRS
BARS	SANITAIRES PUBLICS

MODE D'EMPLOI

1) Cuvette de WC : effectuer une courte pulvérisation uniforme à l'intérieur de la cuvette. Après quelques minutes, actionner la chasse d'eau afin d'ensemencer le siphon d'évacuation.

2) Urinoirs, siphons d'évacuation : pulvériser directement sur les surfaces :

- à l'intérieur des urinoirs et évacuations,
- à l'extérieur sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs lorsqu'ils sont imprégnés de salissures. Laisser agir quelques minutes puis effectuer un bref rinçage.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr