

BIO SUZA

CANALISATIONS

LIQUIDE (coloway)

**Traitement biologique
Préventif des canalisations,
colonnes et siphons.**

**Décolmatage des dépôts
et bouchons organiques,
destruction des odeurs
dans les canalisations,
siphons et colonnes
d'immeubles.**

BIO SUZA CANALISATIONS LIQUIDE (coloway)

Traitement biologique canalisations, colonnes et siphons

Propriétés

- Biotraitement préventif des canalisations, des siphons, des colonnes d'immeubles et facilité d'utilisation (bouchon doseur*).
- Accélère la biodégradation des matières organiques, provoquant le colmatage des canalisations, grâce aux micro organismes et aux bio surfactants qu'il contient.
- Supprime immédiatement les mauvaises odeurs et laisse un parfum frais et agréable d'huiles essentielles de menthe d'origine naturelle.
- Décolmate les canalisations qui retrouvent leur débit et sont protégées par un biofilm évitant les engorgements et espaçant les curages.
- A long terme, il assume la longévité des installations et facilite l'assimilation des matières organiques en amont et en aval : siphons, fosses, bacs à graisses,
- Utilisations possibles : CHR, collectivités, crèches, scolaires, maisons de retraite, médical, hôtellerie, métiers de bouche ...

Mode d'emploi

DOSAGE

Entretien hebdomadaire des canalisations	Démarrage / redémarrage / engorgement canalisations
50 ml ou 10 ml par mètre de canalisation (section < 10 cm)	100 ml par mètre linéaire de canalisation ou 500 ml pendant 3 jours consécutifs

Ces dosages seront multipliés par 10 pour des canalisations de section ≥ 10 cm

MODE D'EMPLOI

Canalisations de petite section (sanitaires, salles de bain)

Doser le produit prêt à l'emploi avec le bouchon doseur*

Verser dans les siphons

Faire couler l'eau pendant 1 minute

Canalisations de sections supérieures ou égales à 10 cm (siphons de sol)

Après avoir verser le produit, ajouter 500 ml d'eau par mètre linéaire,

*Bouchon doseur contenance 20 ml

Un étage de canalisation correspond à environ 3 mètres linéaires de canalisation

Précautions d'emploi

- Démarrer si possible le traitement après un curage ou une vidange.
- Appliquer lorsqu'il y a la plus faible activité
- Ne pas utiliser de produits bactéricides 2 heures avant et 2 heures après le traitement ni d'eau à plus de 60°C
- A conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Caractéristiques techniques

- Micro-organismes en suspension liquide et biosurfactants.
- Aspect : liquide vert
- Parfum : huiles essentielles de menthe d'origine naturelle.
- pH : 6+/- 0,5
- Sans classement toxicité
- Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

