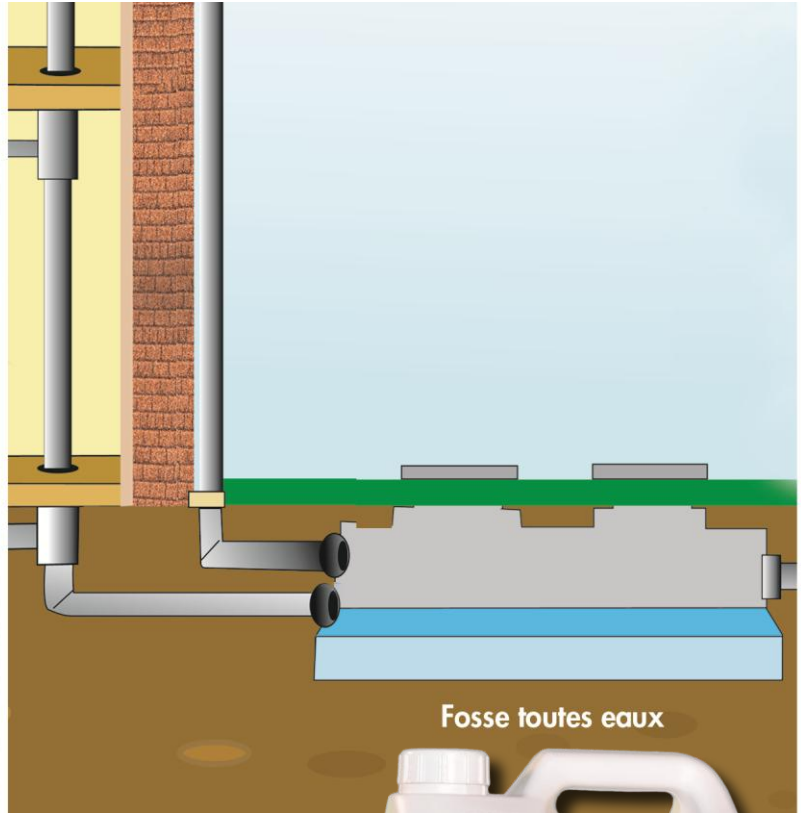




CVE.BIO L

Traitement biologique pour colonnes d'eaux usées et canalisations verticales

- **Performant** : assure un écoulement fluide dans les canalisations
- **Efficace** : élimine les matières organiques et assainit les conduits
- **Préventif** : supprime durablement l'origine des mauvaises odeurs
- **Responsable** : biodégradable, non classé et sans contrainte de rejet



Fosse toutes eaux



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 6X1 L
- ✓ Bidon 5L
- ✓ Bidon 1 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr



CVE.BIO L



Traitement biologique pour colonnes d'eaux usées et canalisations verticales

- **Performant** : assure un écoulement fluide dans les canalisations
- **Efficace** : élimine les matières organiques et assainit les conduits
- **Préventif** : supprime durablement l'origine des mauvaises odeurs
- **Responsable** : biodégradable, non classé et sans contrainte de rejet

CVE.BIO L est une suspension liquide conçue pour l'entretien régulier des canalisations.

Elle associe la simplicité d'utilisation à l'efficacité d'un **biotraitement complet**, fondé sur une combinaison unique de supports minéraux, de sels organiques et de micro-organismes vivants rigoureusement sélectionnés. Cet ensemble synergique contribue au maintien optimal des canalisations et des réseaux d'eaux, en favorisant une dégradation naturelle et durable des résidus.

Une **utilisation régulière** du CVE.BIO L permet de **déboucher, curer, entretenir et assainir les colonnes verticales d'eaux usées**. En effet, son action biologique élimine naturellement les dépôts graisseux et les matières organiques responsables des obturations. Les résultats apparaissent rapidement, notamment grâce à la **disparition des mauvaises odeurs**.

À long terme, le **débit des canalisations est restauré** et les risques d'incidents (ruptures, fuites, obturations, déformations), souvent complexes et coûteux à traiter, sont nettement réduits. Ainsi, l'utilisation de CVE.BIO L **contribue à améliorer la longévité du réseau** et à renforcer sa protection contre la corrosion.

Enfin, ce traitement, entièrement écologique et **non classé selon le règlement CLP**, préserve l'intégrité des matériaux. Il peut être automatisé pour les installations de grande envergure et contribue à optimiser la gestion des réseaux en espaçant les opérations de curage et en limitant les risques d'endommagement des canalisations.

Il existe également une version en poudre, **CVE.BIO P**, particulièrement adapté aux phases de démarrage ou aux interventions nécessitant une action renforcée.

Mode d'utilisation

Mise en œuvre de CVE.BIO L :

Le biotraitement sera réalisé de préférence au jour et à l'heure de plus faible activité.

Agiter le produit avant utilisation puis diluer la dose évaluée de CVE.BIO L dans 10 fois son volume d'eau tiède.

• Colonnes verticales : 50 ml/mètre linéaire de colonnes de CVE.BIO L. Ensemencer en une seule application au sommet de la colonne (à l'évent si possible ou partie du réseau la plus haute). Renouveler le traitement tous les deux mois.

• Canalisations sanitaires (lavabos, WC, machines à laver, ...) : 10 ml/mètre linéaire de colonnes de CVE.BIO L. Répartir la solution préparée en versant un peu dans le maximum de points d'entrée sur le réseau (cuvette de toilette, évier, douches, regards...). Renouveler idéalement une fois par semaine.

Remarque : pour les grands ensembles, une automatisation permet de simplifier la maintenance.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Concerne tous les services ou les sociétés qui s'occupent de la maintenance des colonnes d'évacuation verticales d'eaux usées c'est-à-dire dans les mairies, les hôpitaux, les CHR (Cafés, Hôtels, restaurants, Clubs, ...), les immeubles de logement ou commerciaux, syndics, industries, les centres commerciaux, parcs de loisirs, hôtellerie de plein air, ...

Principaux éléments de composition

- Parfum et colorant
- Tensioactifs d'origine naturelle

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide limpide vert
- Parfum : menthe
- Masse volumique : ~1010 kg/m³
- pH : 5,5 +/- 0,5

Recommandations

Ne pas utiliser de produit bactéricide 2 heures avant et 2 heures après ensemencement. Traiter en période de faible utilisation (effluent le plus bas). Les températures idéales de traitement sont comprises entre 10 et 50°C donc attention aux périodes de gel et aux très fortes chaleurs car la population en bio-agents diminue fortement pendant ces intempéries; un réensemencement peu être nécessaire. De même le pH doit être compris entre 4,5 et 9,5, attention aux rejets dans les canalisations de produits chimiques comme les détartrants ou des nettoyeurs très alcalins.

Stockage

A conserver fermé, dans son emballage d'origine, à l'abri du gel, des rayons solaires et de la chaleur

Etiquetage

Non classé suivant le règlement CLP UE n°1272/2008.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

