

LBA

Live Bacterial Additive

- Un produit liquide qui contient des cultures de bactéries non-pathogènes et vivants.
- Convient parfaitement pour prévenir les incrustations de graisse, d'huile, cellulose, le blanc d'œuf et la fécule en siphon, dans les tuyaux d'écoulement et les égouts.
- Encourage un bon fonctionnement des réservoirs septiques, des puits d'écoulements, des étangs vaseux, bassins de sédiment et des réservoirs de déchets.
- Contient des bactéries qui détruisent les blancs d'œuf, la fécule, la cellulose, la graisse et l'huile.
- Détruit la sulfure d'hydrogène, qui produit l'odeur 'd'œufs pourris' connue.
- Ne contient pas de produits chimiques qui peuvent assaillir la fonte, le PVC ou des autres matériaux.
- Il n'y a pas de danger pour des brûlures ou autres blessures qui peuvent surgir par l'usage des nettoyants d'écoulement acides ou corrosifs.
- La pH-valeur d'eau d'écoulement n'est pas augmentée ou réduite, les procès naturels et biologiques de destruction dans le système d'écoulement ne sont pas perturbés. Les activités biologiques dans les réservoirs sceptiques, étangs vaseux et bassins de sédiment sont même augmentées.
- Rétablit la capacité de circulation originelle dans les tuyaux d'écoulement.

APPLICATION

Pour l'écoulement de la cuisine, l'arrière-cuisine, la salle de bain et la toilette:

 Deux fois par semaine ou si nécessaire, 25 ml par cm du diamètre du tuyau.

Séparateurs de graisse:

- Ajoutez journellement 500 à 900 ml au système. Pour le meilleur résultat, commencer le traitement après que le séparateur de graisse est nettoyé/vidé et l'écoulement circule bien. Si l'écoulement est partiellement bouché et un nettoyage n'est pas désiré ou possible, éloigner l'obstruction avant que le système d'écoulement soit traité avec LBA.
- Ajoutez LBA au tuyau qui mène vers le séparateur de graisse (pas directement au séparateur) pour une bonne distribution et une présence péremptoire.
- Le traitement est exercé de préférence dans une période pendant laquelle le système n'est pas utilisé autant, pour que l'action soit moins influencée par l'eau chaude, les nettoyants du lave-vaisselle, e.a.

Etangs de vase, bassins de sédiment:

 ajoutez journellement 1 l de LBA pour chaque million de litres d'eau.

Réservoirs septiques :

- Jusqu'à 2000 I ajoutez ½ à 1 l journellement
- 2000 à 10000 ajoutez ½ à 1 l journellement
- plus que 10000 I ajoutez 1 à 1 ½ I journellement

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Le LBA est optimal à une valeur de pH de 6 à 8,5 et une température de 13 à 38°C.

CARACTÉRISTIQUES

Type: liquide fluide à base d'eau Aspect: limpide à un peu trouble, vert.

Odeur: typique. pH (concentré): ± 7

Densité/poids spécifique: ± 1 g/cm³.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 1679-0909

ZEP INDUSTRIES B.V.