



Ein wirtschaftliches Produkt.
Ein universeller, biologischer Nährboden für den Abbau von Gerüchen und organischen Ablagerungen.

Leistung:

- ◆ Beseitigt Abfluss- und Toilettengerüche nachhaltig
- ◆ Baut systematisch organische Ablagerungen in Rohren, Sifons und Tanks ab
- ◆ Toilettenpapier zerfällt
- ◆ Das gesamte Abwassersystem wird sauber und geruchfrei
- ◆ Leicht biologisch abbaubar
- ◆ Kein Geruchüberdecker
- ◆ Schonend für Rohr, Sifon und Tank
- ◆ Bauen Fette zu CO²
- ◆ Abwässer und Kläranlagen werden nicht belastet

Anwendungsbereiche:

- ◆ Abwassertank
- ◆ Fäkalientank
- ◆ Abfluss
- ◆ Campingtoilette
- ◆ Mobiltoilette
- ◆ Bodenablauf
- ◆ Sifon,
- ◆ u. v. A.

Anwendung:

Vor Gebrauch schütteln.

Fäkalien- Abwassertank:

Pro 10 l Tankvolumen, 100 ml (3 bis 4 Dosierkappen) BioLive + und 1,5 bis 2 Liter Wasser in den Tank gießen.

Sifon oder Bodenablauf:

Mit klarem Wasser spülen. 30 ml oder eine Dosierkappe in Sifon, Bodenablauf, o. A. Geben. Täglich wiederholen bis Geruch beseitigt ist. Zur Vorbeuge 30 ml wöchentlich.

Fettabscheider:

Je nach Geruchsbelästigung und Abflußmenge zwischen 500 - 1000 ml täglich nach Arbeitsende über den Abfluss dem Fettabscheider zugeben. Wenn keine Gerüche mehr auftreten, kann die Menge schrittweise auf etwa 350 - 600 ml pro Tag reduziert werden.

Dunstabzugshauben:

Verdünnung 1:5

Täglich nach Arbeitsende in den laufenden Ventilator sprühen, 6 - 8 Wochen täglich einsprühen. Nach dieser Zeit eine Ruhephase von ca. 3 Monaten einlegen.

Inhaltsstoffe

Bakteriensporen, Konservierungsmittel, Hilfs- und Duftstoffe

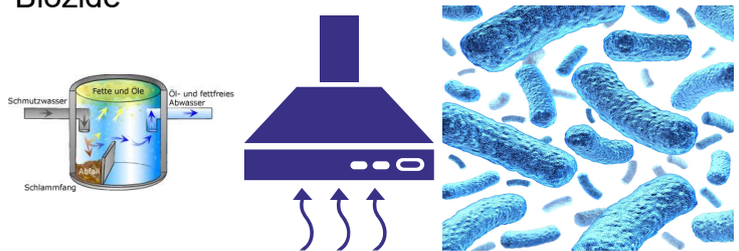
PH-Wert ca. 7

Umweltverhalten

Ungefährlich für Mensch, Tier und Umwelt. Institut Fresenius in Taunusstein testiert:

Nicht toxisch, nicht sensibilisierend, Die Bakterien sind nicht pathogen. BioLive+ ist als leicht biologisch abbaubar eingestuft.

BioLive+ fällt nicht unter die Richtlinien für Biozide



Nutzen/Vorteile:

- ◆ **Natürliche Inhaltsstoffe hemmen biologisch die Bildung von üblen Gerüchen**
- ◆ **BioLive+ aktiviert leistungsstarke Mikroorganismen, die geruchsverursachende Zersetzungsprozesse verhindern.**
- ◆ **BioLive+ entscheiden Sie sich für eine umweltfreundliche Lösung.**

