



## Leistung:

- Beseitigt Abfluss- und Toilettengerüche nachhaltig
- Entfernt wirksam muffige Gerüche von Schmutzwasserbehältern und Reinigungstextilien
- Baut organische Ablagerungen in Rohren, Sifons und an Tankwänden ab
- Das gesamte Abwassersystem wird sauber und geruchsfrei
- Toilettenpapier zerfällt
- Kein Geruchsüberdecker
- Schonend für Rohr, Sifon und Tank

## Anwendungsbereiche

- Sifon, Abfluss, Gully und Bodenablauf
- Abwasser- und Schmutzwassertank auch von Reinigungsautomaten
- Fäkalientank und Grauwassertank
- Camping- und Mobiltoilette
- Pumpensumpf
- Ölabscheider
- Dunstabzugshauben
- Reinigungstextilien
- u. v. a.

**Anwendung:** Vor Gebrauch schütteln.

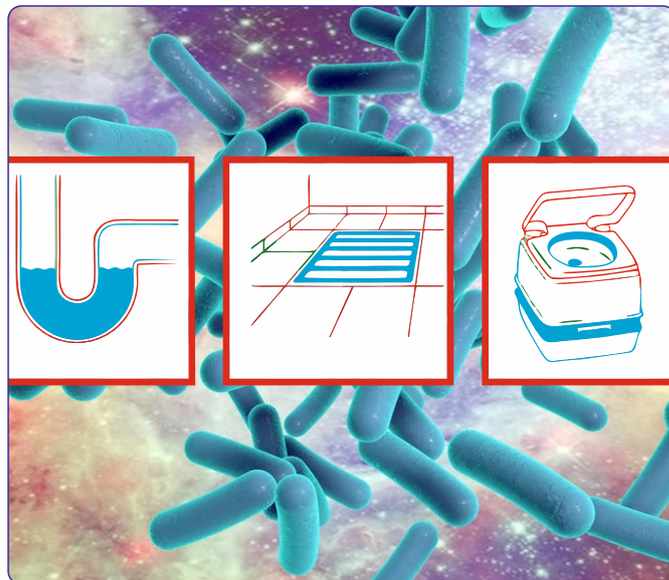
**Sifon, Abfluss, Gully oder Bodenablauf:** Mit klarem Wasser spülen. 25 bis 100 ml oder 1 bis 4 Verschlusskappen auf 1 Liter Wasser. Reinigungslösung in den Abfluss oder Bodenablauf geben und wirken lassen. Nicht nachspülen.

**Schmutzwassertank, Schmutzwassereimer und Pumpensumpf:** Mit klarem Wasser spülen. 25 bis 100 ml oder 1 bis 4 Verschlusskappen auf 1 Liter Wasser. Reinigungslösung gründlich auf den senkrechten Tankwänden verteilen und wirken lassen. Nicht nachspülen.

**Fäkalientank oder Campingtoilette:**

## Nutzen/Vorteile:

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



Pro 10 l Tankvolumen, 100 ml oder 4 Verschlusskappen auf 1,5 bis 2 Liter Wasser in den Tank gießen.

**Reinigungstextilien:** Mopp, Aufnehmer oder Lappen gründlich mit klarem Wasser spülen, anschließend mit **BioLive+** tränken und nass aufhängen.

**Fettabscheider:** Je nach Geruchsbelastung 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:** Mikroorganismen Kl. 1, anionische Tenside unter 5 %, nichtionische Tenside unter 5 %, Duftstoffe, Farbstoffe, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine  
pH-Wert ca. 7

**Testate:** Nicht toxisch, nicht sensibilisierend. Die Bakterien sind nicht pathogen. Leicht biologisch abbaubar. Entspricht der Grundlage für Umweltzeichen. Ungefährlich für Wasserlebewesen. Produkt fällt nicht unter die Richtlinien für Biozide.

