

**Mikrobiologischer Reiniger und Geruchsentferner, reinigt und entfernt nachhaltig Gerüche mit Hilfe von Mikroorganismen.**

## So funktioniert's:

**BioLive** wird mit kaltem oder lauwarmen Wasser verdünnt. Nach der Reinigung bleibt eine nützliche Bakterienflora zurück. Diese setzt den Abbau von Verschmutzungen auch nach dem Reinigungsvorgang bis zu 2 Wochen weiter fort. Dies sorgt für Nachhaltigkeit. Auch Gerüche werden anhaltend beseitigt.

**BioLive** ist bestens geeignet für Küchen und Sanitärbereiche. An besonders krustigen Stellen aktivieren Sie den Reinigungsprozess mit einer Bürste.

## Einsatzgebiet:

**BioLive** kann überall dort eingesetzt werden wo unangenehme Gerüche entstehen, z. B. im Sanitärbereich, in Mobiltoiletten, wasserlose Urinale, Abflüsse Siphons, offenes Mauerwerk, offene Untergründe, Abfallbereiche und -behälter, Hauseingänge, Passagen, Tierheime und überall dort, wo Gerüche durch Zersetzung organischer Rückstände entstehen

## Dosierung

**Unterhaltsreinigung:** 100 ml auf 5 l Wasser (2%). Nass wischen oder aufsprühen und trocknen lassen. Nicht mit Wasser nachspülen!

**Erstbehandlung in extremen Fällen:** 500 ml auf 5 l Wasser. Anwendung wie oben.

**Achtung:** Keine chlorhaltigen bzw. Sauren Reiniger gleichzeitig neben Bio Live verwenden.

## Inhaltstoffe nach EU-

### Detergenzienverordnung

**Anionische Tenside unter 1 %, nichtionische Tenside unter 1 %, Duftstoffe. pH- Wert ca. 7**

## Umweltverhalten

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



## Nutzen/Vorteile:

- ◆ Beseitigt Kalkflecken und Seifenreste.
- ◆ Verzögert Neuverschmutzung und Kalkaufbau
- ◆ Erhöht deutlich den Hygienestandard
- ◆ Beugt bei täglicher Anwendung erneuter Geruchsentwicklung vor
- ◆ Ungefährlich für Mensch und Umwelt
- ◆ Als leicht biologisch abbaubar eingestuft