



## Bactoclean®-Blue

Natürliche Behandlung von septischen Tanks und Klärschlammverminderer

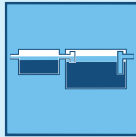
Art.-Nr. 8540

### Bactoclean®-Blue

- ist die Lösung für übel riechende Sickergruben und verlängert die Entleerungsintervalle erheblich
- verhindert die Entstehung schlechter Gerüche
- ist auch hervorragend für Hebeanlagen und Waschwasseraufbereitern von Autowaschanlagen geeignet

### Bactoclean®-Blue

- ist die sanfte Alternative zu aggressiven Chemikalien
- beschleunigt die Zersetzung von Fäkalien, Zellstoff und Toilettenpapier
- greift Rohre sowie Behältermaterial nicht an und belastet weder Abwässer noch Kläranlagen



## Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

### Sickergruben und septische Tanks

Ein bis höchstens vier Liter Bactoclean®-Blue alle drei Monate der Toilette zuführen. Je vier Benutzer werden ein Liter veranschlagt. Die klärschlammindernde Wirkung wurde in verschiedenen Kläranlagen unabhängig voneinander festgestellt.

### Hebeanlagen

Bactoclean®-Blue wird direkt in den Pumpensumpf gegeben. Dabei werden ca. 10 ml/l Pumpensumpf veranschlagt. Je nach Häufigkeit der Abpumptätigkeit muss entsprechend nachdosiert werden.

### Waschwasseraufbereitung in Autowaschanlagen

35 bis 170 ml/m<sup>3</sup> Bactoclean®-Blue pro Tag zugeben. Die Bakterien bauen neben schlechten Gerüchen auch die anfallenden Ölrückstände signifikant ab.

## Chemische Charakterisierung:

### Erscheinungsbild:

Blaue Flüssigkeit mit intensiv würzigem Duft.

### Zusammensetzung:

Zubereitung aus Tensiden, natürlichen Bakterienkulturen, Nährstoffen, Konservierungsmittel und Duftstoff in Wasser. Alle Tenside sind biologisch leicht abbaubar.

### Hinweis:

Die enthaltenen natürlichen Bakterienkulturen entsprechen ausschließlich gentechnisch unveränderten, nicht pathogenen (krankheitsauslösenden) Stämmen der Risikogruppe 1\*. Joghurt-Kulturen gehören derselben Klasse an.

\* Einstufung durch den Ausschuss für biol. Arbeitsstoffe (ABAS) nach Biostoffverordnung.

### pH-Wert:

7,0: Neutral ↘

