

Kemmler

KemTec-Mikrosan

Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Mikrobiologischer Sanitärzusatz und Geruchentferner.

Anwendungsbereich

Kemmler KemTec-Mikrosan beseitigt Abfluss- und Toilettengerüche nachhaltig. Es ist kein Geruchüberdecker, sondern baut organische Ablagerungen in Rohren, Sifons und Tanks ab, selbst Toilettenpapier zerfällt. Das gesamte Abwassersystem wird sauber und geruchfrei.

KemTec-Mikrosan ist leicht biologisch abbaubar und schonend für Rohr, Sifon und Tank.

Anwendungsbereiche

- Bodenablauf
- Sifon
- Abfluss
- Abwassertank
- Fäkalientank
- Campingtoilette
- Mobiltoilette
- Pumpensumpf
- u. v. a.

Verpackung / Gebindegröße / Maße

Produkt	Gebindegröße	VP-Einheit	Art.Nr.	EAN-Code
KemTec-Mikrosan	1 l, Flasche		8010100114	4055463007932

Inhaltsstoffe

Mikroorganismen Kl. 1, Konservierungsmittel, Hilfs- und Duftstoffe
pH-Wert ca. 7

Kemmler

KemTec-Mikrosan

Technisches Merkblatt

Anwendung

Hinweise

Vor Gebrauch schütteln.

Sicherheitshinweise

Ungefährlich für Mensch, Tier und Umwelt. Nicht toxisch, nicht sensibilisierend. Die Bakterien sind nicht pathogen. KemTec-Mikrosan ist als leicht biologisch abbaubar eingestuft.

KemTec-Mikrosan fällt nicht unter die Richtlinien für Biozide.

Anwendungshinweis/Mischungsverhältnis

- Sifon, Bodenablauf oder Gully
Mit klarem Wasser spülen. 25 bis 100 ml oder 1 bis 4 Verschlusskappen auf 1 Liter Wasser. Reinigungslösung in den Sifon oder Bodenablauf geben. Nicht nachspülen. Täglich wiederholen bis Geruch beseitigt ist. Zur Vorbeuge 25 bis 50 ml oder 1 bis 2 Verschlusskappen wöchentlich.
- Fäkalien- Abwassertank
Pro 10 l Tankvolumen, 100 ml oder 4 Verschlusskappen auf 1,5 bis 2 Liter Wasser in den Tank gießen.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.