

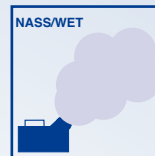
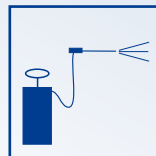
BioSeptic

Anwendungshinweise: Wasserreiniger/-klärer auf mikrobiologischer Basis. Für die nicht-aggressive Behandlung von Abwässern.

BioSeptic wurde speziell für die Wasserschadensanierung und die Behandlung von Abwassertanks, zum Beispiel von tragbaren Toiletten, entwickelt. Gleichermaßen findet das Produkt Anwendung in der Geruchsbekämpfung von Mülleimern und Biotonnen. Hierfür wurden die in diesem Bereich wichtigsten Enzyme mit Mikroorganismen stabilisiert, um alle in diesem Bereich anfallenden Gerüche abzubauen. In der Abwassertankbehandlung ist das Ziel für die Entsorgung, das Wasser leicht abbaubar zu machen. Dies wird von den Enzymen und Mikroorganismen erreicht.

Für die Wasserschadensanierung werden alle betroffenen Flächen mit BioSeptic benetzt. Für die besten Resultate, sollte BioSeptic ein so groß wie mögliche Einwirkzeit haben. Je länger die Einwirkzeit, desto besser das Resultat.

Für Schmutz- oder Abwassertanks sollte 1 l BioSeptic für 500 l Abwasser verwendet werden. Die Einwirkzeit sollte auch hier so lang wie möglich sein. Danach kann das Wasser normal entsorgt werden. Als Alternative kann BioSeptic täglich angewendet werden, im 1:500 Verhältnis, bis der Tank voll ist. Dies verhindert unangenehme Gerüche, wie es bei tragbaren Toiletten der Fall ist.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig
Dichte: 0,990 - 1,010 g/cm³
pH-Wert: 7,0 - 8,0

Haltbarkeit: 1 Jahr nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): <5% nichtionische Tenside, Enzyme, Duftstoffe (Cinnamaldehyd, Citronellol, d-Limonene, Geraniol).

Sonstige Inhaltsstoffe: Mikroorganismen, Gerüststoff, Farbe und Wasser.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 812005, 812071

Verpackungseinheiten: Karton à 4 x 5 Liter, Karton à 12 x 1 Liter.



Für die Geruchsbekämpfung in Mülleimern und Biotonnen wird BioSeptic auf die Wände und den Boden des Behälters unverdünnt gesprüht oder gegossen. Wird es gegossen, sollte die Dosierung bei 50 ml für ein Tonnenvolumen von 120 Litern sein. Bei der Behandlung von großen Flächen empfiehlt sich der Einsatz von Drucksprühern mit einem Volumen von 5 Litern oder mehr. Die Mikroorganismen überwinden die Geruchsverursachenden Substanzen in dem sie sie verdauen. Der Vorgang ist völlig natürlich und hocheffektiv. Nach jeder Entleerung sollte der Vorgang wiederholt werden, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

Gefahrensymbol(e):



Signalwort: Achtung.

Gefahrenhinweis(e): H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweis(e)
Prävention: P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Reaktion: P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige
Minuten lang behutsam mit Wasser
spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach
Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat
einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung: Keine.
Entsorgung: Keine.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.