

BIODOR[®] mit Kalkex

Mikrobiologischer Reiniger und Geruchsvernichter mit Kalklöseformel



1. Leistung

BIODOR *mit Kalkex* arbeitet auf mikrobiologischer Basis. Es beseitigt bei guter Reinigungsleistung üble Gerüche, die bei Zersetzung organischer Stoffe entstehen. Es entfernt Kalk- und Seifenreste und verzögert die Wiederanschmutzung. **Besonders gut geeignet zur Unterhaltsreinigung und Geruchsbeseitigung im stark belasteten Sanitärbereich.** Die Mikroorganismen dringen tief in die Ritzen und Poren der Oberfläche ein und zersetzen die dort abgelagerten, geruchsentwickelnden organischen Rückstände. Biofilme werden abgebaut in Rohren, Siphons und Bodenabläufen. BIODOR verbessert die Hygiene, die Anzahl der Keimspezies geht zurück. BIODOR *mit Kalkex* sorgt für eine bleibende angenehme Frische und beugt bei regelmäßiger Anwendung erneuter Geruchsbildung vor. Auch bei textilen Materialien anwendbar.

2. Dosierung

Produkt vor Gebrauch gut schütteln.

Erstbehandlung: BIODOR *mit Kalkex* 1 : 10 mit Wasser verdünnt satt auf die Oberfläche auftragen oder aufsprühen und trocknen lassen. Nicht trocken nachwischen! Nicht mit Wasser nachspülen! Dosierung beibehalten bis keine Geruchsbildung mehr wahrnehmbar ist.

Unterhaltsreinigung: BIODOR *mit Kalkex* 1 : 50 (200 ml auf 10 l Wasser) verdünnen und wischen oder aufsprühen. Bei der Reinigung im sanitären Bereich: Keine chlorhaltigen bzw. sauren Reiniger gleichzeitig neben BIODOR *mit Kalkex* verwenden.

3. Produktaussagen

Inhaltsstoffe nach EG-Empfehlung: Anionische Tenside < 5 %, nichtionische Tenside < 5 %, Konservierungsmittel, Hilfs- und Duftstoffe. pH-Wert 7.

4. Umweltverhalten

Institut Fresenius in Tausenstein testiert:

- BIODOR erfüllt die Verordnung § 9 EG-Richtlinien über den Schutz der Beschäftigten gegen Gefährdung durch biologische Arbeitsstoffe. Die Bakterien sind nicht pathogen. Toxische und sensibilisierende Wirkungen können ausgeschlossen werden. Testat v. 11.12.2000
- Der Abbaugrad liegt weit über dem von der OECD geforderten Mindestwert. Daher kann BIODOR als leicht biologisch abbaubar angesehen werden. Pr.-Nr. 98TE034942
- BIODOR entspricht dem Abs. 3.1 der Grundlage für Umweltzeichen Vergabe RAL-UZ 84, Kläranlagenverträgliche Sanitärzusätze. Pr.-Nr. 98TE105534
- Akute Daphnientoxizität nach OECD 202 Immobilisierungstest: Durch Zuführung von BIODOR in der Prüfungskonzentration wurde keines der Versuchstiere immobilisiert. Pr.-Nr. 98TE034942

Prof. Dr. Schoenen vom Hygiene-Institut des Universitätsklinikums Bonn :

Biodor kann ohne Bedenken eingesetzt werden. Biodor mit Kalkex fällt nicht unter die Richtlinien für Biozide.

DIL Hygiene GmbH Magdeburg testiert :

Darmbakterien (Koli) werden gänzlich verdrängt, die Anzahl anderer Bakterienspezies geht zurück.

Die Entsorgung der Verpackung kann über das Duale System erfolgen.

5. Verkaufseinheiten

Flasche 1 l	Karton 12 Flaschen	Palette 40 Kartons	Art.-Nr. 66011
Kanister 10 l	Lage 20 Kanister	Palette 60 Kanister	Art.-Nr. 66012

05.06