

Flächendesinfektion FDB Konzentrat

Flächendesinfektionsmittel



Einsatzbereich:

Geeignet für alle wasserbeständigen Materialien wie Kunststoff, Keramik, Metall, Wand- und Bodenfliesen, Emaille etc.

Zur Desinfektion von Türgriffen, Telefonen, Armaturen, Fußböden, Treppengeländern, Möbeln, Mülleimern, Fahrzeuginnenräumen, Fitnessgeräten, Liegen, Werkzeugen, Maschinenteile etc.

Eigenschaften:

- desinfiziert alle abwaschbaren Oberflächen
- alkoholfrei
- chlorfrei
- lösungsmittelfrei
- wirkt bakterizid, fungizid und hat eine große Breitenwirkung
- gemäß EN 14476:2013+A2:2019
viruzid wirksam gegen behüllte Viren (begrenzte Viruzidie)*

Zertifizierung:

BAuA - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Registrierung nach Biozid-Meldeverordnung:

Reg. Nr.: N-95442

Dr. Brill + Partner GmbH - Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Fungizide Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch nach DIN EN 13624:2013 (Phase 2, Schritt 1) L20/1445.2-201016-JK-V01

Bakterizide Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch nach DIN EN 13727:2015 (Phase 2, Stufe 1) L20/1445.1-201016-JK-V01

Viruzide Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch nach der EN 14476:2013+A2:2019 unter geringer Belastung L20/1456MV.1 Version 01

Bakterizide und fungizide Wirksamkeit im quantitativen 4-Feld-Versuch nach DIN EN 16615:2015 (Phase 2, Stufe 2) L20/1957.1-210129-JK-V01

Technische Daten:

Beschaffenheit	Flüssigkeit
Farbe	blau
pH-Wert (Konzentrat)	ca. 7 - 8
pH-Wert (2 %)	ca. 7 - 8

Anwendung:

Vor Gebrauch an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit testen.

Verschmutzte Oberflächen vor der Anwendung mit einem geeigneten Mittel reinigen.

Einsatz	Dosierung
auf 8 l Wasser	200 ml

Ausschließlich gereinigtes Wasser zum Verdünnen verwenden. **

Desinfektionsmittel mit einem nicht färbenden Tuch auf der Oberfläche verteilen. Die Oberflächen sollten vollständig benetzt werden. Mindestens 10 Minuten einwirken lassen.

Desinfektionsmittel nie mit anderen Reinigern mischen, da sonst die desinfizierende Wirkung stark vermindert wird!

Flächendesinfektion FDB Konzentrat

Flächendesinfektionsmittel



Lagerung: Vor Frost schützen!
Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.
Im geschlossenen Originalgebilde bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.
Nach Anbruch innerhalb von 12 Monaten aufbrauchen.

Verpackungseinheit: 1 l Flasche, 12 Stück pro Karton Art.Nr.: 1253 - 00100
5 l Kanister, 96 Stück pro Palette Art.Nr.: 1253 - 00500
10 l Kanister, 60 Stück pro Palette Art.Nr.: 1253 - 01000
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Spezieller Hinweis: **Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Wirksame Bestandteile in einer 100 g Lösung:

10 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

Nicht zur persönlichen Hygiene geeignet.

* **viruzide Wirksamkeit gegen behüllte Viren (begrenzte Viruzidie)** schließt alle behüllten humanpathogenen Viren (Annex A) wie HBV, HCV, HIV sowie Mitglieder anderer Virusfamilien wie Orthomyxoviridae (inkl. alle menschlichen Influenza-Viren), Coronaviridae (wie MERS-CoV, SARS-CoV-1 und SARS-CoV-2) und Filoviridae einschließlich dem Ebola-Virus mit ein.

** Gereinigtes Wasser wird aus Trinkwasser mit den folgenden Methoden hergestellt:

- Destillation
- Ionenaustauscher
- Umkehrosmose
- Andere, geeignete Methode

Das gereinigte Wasser muss auch nach der Herstellung die mikrobiologischen Anforderungen nach §5 der Trinkwasserverordnung erfüllen.

Nur für gewerbliche Anwendung.

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!