



Desinfektionsmittel Sintobac

Konzentrat zur gründlichen Desinfektion von Fußböden, Oberflächen, und Dusch- und Sanitäranlagen. Besonders geeignet zur Desinfektion von empfindlichen Materialien wie z.B. Acrylglas-Oberflächen in Solarien und zur Behandlung von Oberflächen (auch Holz) mit Pilzbefall. Auch zur Fußpilz-Prophylaxe geeignet und zugelassen.



Eigenschaften

- beseitigt Bakterien (Salmonellen, Staphylokokken, E-Coli), Viren (HIV, HBV, BVDV) und Pilze
- zur Fußpilzprophylaxe geeignet
- ideal für sensible Materialien
- keimfreie Hygiene
- sehr ergiebig und wirkungsvoll

Anwendungsgebiete:

Gebäudereinigung:	Boden-/Oberflächendesinfektion
Hotels, Gastronomie, Catering:	Boden-/Oberflächendesinfektion
Kommunen:	Boden-/Oberflächendesinfektion
Krankenhäuser und Altenheime:	Boden-/Oberflächendesinfektion

Verarbeitungsmöglichkeiten

- manuell
- desinfizieren

pH-Wert

7.8

Im Konzentrat

Gebindegrößen	Teilenummer
10 l	3.334-066.0

Anwendung:

- Grobschmutz sauber vorreinigen.
- Desinfektionsmittellösung vollflächig auf die zu behandelnde Oberfläche und Bodenbelag aufbringen und feucht halten.
- Bei Bedarf nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem feuchten Tuch/Mopp nachwischen oder die restliche Flüssigkeit mit einem trockenen Tuch aufnehmen.
- Bereiche, die direkt mit Lebensmittel in Kontakt kommen können, müssen mit klarem Wasser nachgespült werden.

Einwirkzeit:

Dosierung – 10 Liter Wasser	
ANWENDUNG	EINWIRKZEIT
Bakterizide Wirkung (nach VAH/ÖGHMP)	7,5 % 1 min. 5,0 % 5 min. 2,0 % 15 min.
Viruzide Wirkung (nach RKI)	7,5 % 1 min.
Acryl-Glasoberflächen (Solarium, nach VAH)	7,5 % 1 min. 5,0 % 5 min.
Fungizide Wirkung (unbehand. Holz, nach VAH)	2,0 % 60 min.

Biozide Wirkstoffe:

100 g enthalten
 1,7 g Propan-2-ol,
 3,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid,
 3,2 g N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchlorid,
 3,2 g N-Alkyl(C12-14)-N-ethylbenzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Desinfektion		2 – 7,5 %	-	500 l

Wir beraten Sie gerne:

Alfred Kärcher GmbH

Lichtblaustraße 7
 1220 Wien

Tel. +43 (0)1 250 60-0
 Fax +43 (0)1 250 60-5330
 info@kaercher.at
 www.kaercher.at

Verarbeitungshinweise:

- Textilien oder Oberflächen die mit Lebensmittel in Berührung kommen nach der Behandlung gründlich mit Leitungswasser abspülen.
- Nicht auf Polymerbeschichteten Bodenbelägen verwenden.
- Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen.
- Frostfrei lagern.
- Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, lagern.
- Behälter dicht geschlossen halten.

Warnhinweise / Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:



Gefahr. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Didecyldimethylammoniumchlorid
 N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchlorid
 N-Alkyl(C12-14)-N-ethylbenzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid

Weitere Informationsunterlagen:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)