

CARBOFLOOR NEU

Innovatives Desinfektionskonzentrat auf Basis von Carbonsäuren für die tägliche Reinigung & Desinfektion großer Flächen. Viruzid.

- ✦ Frei von Aldehyden, Aminen oder Quartären Ammoniumverbindungen („QAV, QUATs“).
- ✦ Innovative, synergetische Formulierung auf Basis von Carbonsäuren. Zum Patent angemeldet.
- ✦ Bakterizid, Levurozid, Viruzid in 60 Min bei 1% Verdünnung.
- ✦ Gute Anwendungseigenschaften. Kein Kleben. Rückstandsarm. Kein Schichtaufbau.
- ✦ Umweltfreundlich: Konzentrat zu 99% biologisch abbaubar.
- ✦ Gute Reinigungseigenschaften.
- ✦ Parfümfrei, neutraler Geruch.
- ✦ Materialsparende Kombiverpackung mit flexiblen Innenteil für platzsparende Entsorgung.



Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizid / Levurozid	VAH / EN 13727 / EN 16615	gering	60 Min.
Viren (Noro, Adeno, MNV, Polio)			
Viruzid	EN 14476	gering	60 Min.

Anwendung

Gebrauchslösungen 1%-ig (z.B. 100ml auf 10 l Wasser) ansetzen.
Geeignete Handschuhe tragen. Nur kaltes oder höchstens handwarmes Wasser verwenden. Gebrauchslösung täglich erneuern. Zum Auftragen der verdünnten Lösung frisches Tuch/frischen Mopp verwenden. Flächen vollständig mit einer ausreichenden Menge Lösung benetzen & einwirken lassen.

Exklusiver Vertrieb:

Hygiene & Reinigungsexperten GmbH & Co. KG
Fichtenweg 20, 99098 Erfurt
T: +49 (0) 361 - 777 931 70
E: info@hygieneexperten.de
W: www.hygieneexperten.de

V01CF 11/2025

Packungsinhalt

Standardkanister 5 Liter
Nachhaltiger Kanister 5 Liter

Artikelnummer Versand-Einh. Palette

HRE1010 1 Stk. /96 Stk. Palette
HRE1020 1 Stk. /96 Stk. Palette

Produktdaten

Wirksame Bestandteile:

100g Lösung enthalten 4,96g L(-)-Milchsäure, 1,5g Glycolsäure
pH-Wert Konzentrat: 1,3

Listung: VAH, IHO



BAUA Reg.-Nr.: N-118716

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Sicherheitsdatenblatt beachten.