

## 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
<b>Bakterien / Pilze</b>			
Bakterizid / Levurozid	VAH / EN 13727 / EN 16615	gering	60 Min.
<b>Viren (Noro, Adeno, MNV, Polio)</b>			
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](mailto:info@hygieneexperten.de)  
W: [www.hygieneexperten.de](http://www.hygieneexperten.de)

V01CF 11/2025

### Packungsinhalt

5 Liter  
Kanister Größe  
18,5 x 18,5 x 18,0 cm

### Artikelnummer

HRE1010

### Versand-Einh. Packungen

1

### 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.