

# Debavilex

## Desinfektionsmittel zur Flächendesinfektion

Lösung zur Anwendung auf geeigneten Oberflächen. Ohne Farb- & Duftstoffe.

**Wirkstoff:**  
Wasserstoffperoxid 2%.

**Zulassung:**  
BAuA RegNr: N-93857.  
Kein Arzneimittel oder Medizinprodukt.

**Zusammensetzung:**  
Wirkstoff Wasserstoffperoxid 2%,  
sonstige Bestandteile: Ethanol,  
Anionische Tenside, Amphotere Tenside,  
Milchsäure, gereinigtes Wasser.

**Anwendungsgebiete & Dosierung:**  
Die zu desinfizierende Fläche von grobem Schmutz befreien. Mit Lösung vollständig benetzen und einwirken lassen. Wischdesinfektion empfohlen. Sprühnebelbildung vermeiden. Mit einem Tuch nachwischen, um streifenfreie Oberflächen zu erhalten.

**Wirkungsbereiche & Einwirkzeit:**  
Bakterizid nach 60 Sek., mykobakterizid nach 10 Min., fungizid nach 10 Min., begrenzt viruzid nach 30 Sek., u.A. wirksam gegen behüllte Viren wie SARS-CoV-2 („Coronavirus“).

**Oberflächen:**  
Geeignete Oberflächen: Edelstahl, Glas, Keramik, Porzellan, diverse Kunststoffe: PVC, Polyethylen, Polypropylen, Polyamid, ETFE, FKM, FFKM, EPDM, Teflon, wasserbeständige und nicht metallhaltige Lacke.

Bedingt geeignet: Aluminium, Nitrilkautschuk (NBR), PPS, Zinn.  
Nitrilkautschukhandschuhe werden in Ihrer Haltbarkeit beeinträchtigt.

Nicht anwenden auf und in Kontakt bringen mit: Kupfer, Messing, Bronze, Eisen, Stahl, Zink, Silber und folgenden Kunststoffen: PVDF, PEEK. Besonders Kontakt mit Metallschmuck vermeiden.

Im Zweifel Material an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

**Hinweise:**  
Das Produkt hat eine bleichende und oxidierende Wirkung. Zu jeder Zeit vor starker Sonneneinstrahlung schützen.

Nicht für die körperliche Hygiene geeignet.

Im geschlossenen Originalbehälter, kühl und dunkel lagern. Lagertemperatur 5 °C - +25 °C. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verwenden Sie beim Umgang und Arbeiten eine Schutzbrille, falls ein Kontakt mit den Augen nicht ausgeschlossen werden kann. Für gute Belüftung sorgen.

**Gefahrenhinweise:**  
Verursacht schwere Augenreizung. Bei Kontakt mit den Augen diese für einige Minuten mit fließendem Wasser ausspülen.

**Nicht mit anderen Produkten, Reinigern oder Chemikalien mischen.**

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

**Umweltverträglichkeit:**  
Wasserstoffperoxid zerfällt in Sauerstoff und Wasserstoff und hinterlässt daher keine gefährlichen Rückstände.