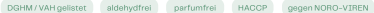


# Flächendesinfektion















#### Anwendungen

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z.B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.).

#### Zusammensetzung

in 100g enthalten: Wirkstoffe: 43g Ethanol, 0,05g Didecyldimethylammoniumcholrid

#### Verwendbarkeit

3 Jahre

## Eigenschaften

- Gebrauchsfertige Lösung zur Anwendung auf wischbeständigen Oberflächen
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid
- Wirkt begrenzt viruzid (HBV/HIV, BVDV (HCV), Influenza-/Grippe-Viren)

- (alle behüllten Viren gemäß aktueller RKI-Empfehlung)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno-, SV40-Viren
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung

## Ausführungen

Artikelbeschreibung	PackInhalt	Art.Nr.	EAN - Verpackung	EAN - Verpackung	PZN
Flächendesinfektion	500 ml	13050	4260255421401	4260255422002	13743990
Flächendesinfektion	1.000 ml	13060	4260255421418	4260255422019	13744009
Flächendesinfektion	5.000 ml	13080	4260255421425	4260255422026	13744015
Flächendesinfektion	10.000 ml	130160	4260255421432	4260255422033	13744044

### **Einwirkzeiten**

Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid	konzentriert - 1 Minute
TBC (Mterrae)	konzentriert - 1 Minute
BVDV/(HCV)-Inaktivierung	konzentriert - 30 Sekunden
Vaccinia-Viren	konzentriert - 30 Sekunden
Rota-Viren	konzentriert - 30 Sekunden
Noro-Viren (MNV)	konzentriert – 5 Minuten

### Qualitätssicherung

MPG, Richlinie 93/42/EWG, VAH, HACCP CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen, CE-Klassifizierung: Klasse IIa

# Standzeit



nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen.