

## Bechtofix alkoholfrei

Vorgetränkte Desinfektionstücher

### Anwendungsbereich

Vorgetränkte Tücher für die Wischdesinfektion und Reinigung alkoholsensibler Oberflächen, Kunst- und Lederbezügen. Alkoholfrei.

### Anwendung

Desinfektionstücher einzeln entnehmen. Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände vollflächig abreiben und das Präparat einwirken lassen. Einwirkzeiten beachten. Danach mit einem sauberen fusselfreien Tuch nachwischen. Dose nach Entnahme eines Tuches sofort wieder verschließen.

### Wirkungsspektrum / Eigenschaften

- wirkt bakterizid (einschl. MRSA) und levurozid in 1 Minute unter hoher organischer Belastung (EN 13727/13624)
- **erfolgreich getestet im 4-Felder-Test nach EN 16615**
- inaktiviert HBV/HCV/HIV/BVDV/Vaccinia-Viren in 1 Minute (EN 144)
- **besonders weiches, saugfähiges und reißfestes Vlies**
- ohne Parfüm und Farbstoffe für beste Materialverträglichkeit
- hohes Wiederabgabevermögen der Flüssigkeit auf die zu desinfizierenden Flächen
- Tränkflüssigkeit: Bechtozid soft (VAH-gelistet)
- Tuchgröße: 14 x 20 cm



### Zusammensetzung der Tränkflüssigkeit

100 g Lösung enthalten:

- 250 mg Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-Chlorid
- 250 mg Didecyldimethylammoniumchlorid
- 250 mg C12-14 Alkyl[(ethylphenyl) methyl]dimethyl-Chlorid

### Haltbarkeit

30 Monate

### Lieferform

**REF 549.100** Spenderdose mit 100 Stück Inhalt  
**REF 549.100NF** Nachfüllpackung mit 100 Stück Inhalt

### Klassifizierung

Medizinprodukt, Klasse IIa, Regel 15,  
CE Certificate: G1 13 04 49628 007,  
TÜV SÜD Product Service GmbH, München

### Gutachten / Prüfberichte

Gutachten gemäß DGHM:

- Prof. Dr. med. R. Schubert / Frankfurt am Main / 2010
- Prof. Dr. med Egon Marth / Graz / 2010

BVDV-/Vacciniavirus:

- Prof. Dr. Jochen Steinmann / Bremen / 2005

4-Felder-Test (EN 16615):

- Prof. Dr. med. H.-P. Werner / Schwerin / 2015

### Hersteller

Alfred Becht GmbH Carl-  
Zeiss-Str. 16 D-77656  
Offenburg  
Tel.: +49 781 60586-0  
Fax.: +49 781 60586-40  
[www.becht-online.de](http://www.becht-online.de)