

# ALKOHOLFREIE TÜCHER ZUR SCHNELLEDESINFEKTION

## Sani-Cloth® Active

Zur Desinfektion von medizinischen Geräten  
und anderen Oberflächen aus alkoholempfindlichem Materialien

---

**Sehr breites Wirkspektrum  
gegen Bakterien, Pilze und Viren.**

Hohe Desinfektionssicherheit auf  
allen abwaschbaren Flächen, auch  
in Risikobereichen. Wirksamkeit  
anhand der vom Tuch abgegebenen  
Tränklösung getestet.

- ▶ Viruzid
- ▶ Fungizid
- ▶ Ultraschallsonden geeignet
- ▶ **NEU!** Transparenter Eimerdeckel



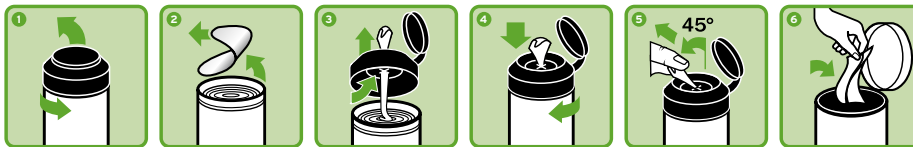
# Sani-Cloth® Active

Zur Desinfektion von medizinischen Geräten und anderen Oberflächen aus alkoholempfindlichen Materialien

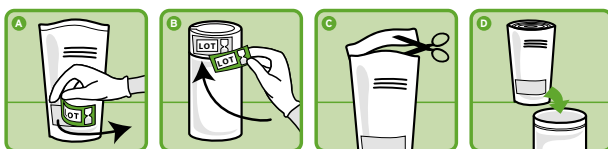
Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Wirksamkeiten getestet an der aus dem Tuch abgegebenen Lösung	Hohe Anwendersicherheit, Wirksamkeitsgutachten basieren auf den realen Arbeitsbedingungen
Gebrauchsfertige viruzide Tücher mit besonders kurzen Einwirkzeiten	Optimale Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Oberflächen aus alkoholempfindlichen Materialien

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT Min.
<b>VAH-Liste (bakterizid, levurozid)</b>		
Flächendesinfektion gemäß DGHM 2001, mit und ohne Mechanik, mit geringer und hoher Belastung	konzentriert	5
<b>IHO-Viruzidie-Liste</b>		
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 1/2004	konzentriert	0,5
Viruzid gemäß RKI-Empfehlung 1/2004	konzentriert	30
Norovirus (MNV)	konzentriert	1
Papovavirus / Polyomavirus / SV40	konzentriert	5
<b>EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)</b>		
EN 13727 (bakterizid)	konzentriert	1
EN 13624 (levurozid)	konzentriert	1
EN 13624 (fungizid)	konzentriert	15
EN 14348 (tuberkulozid)	konzentriert	15
EN 14476 (viruzid, geringe Belastung)	konzentriert	30
<b>Flächendesinfektion nach DGHM 2001 (geringe und hohe Belastung)</b>		
Tuberkulozid, fungizid, mit Mechanik	konzentriert	30

## ÖFFNEN UND ENTNEHMEN



## VERWENDEN DES NACHFÜLLPACKS



Anschließend Schritte 3 – 6 ausführen.

### ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtistrasse 7  
8304 Wallisellen  
Schweiz  
+41 (0) 44-877-2000  
www.ecolab.eu

### REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
+49 (0) 2173-599-1900  
www.ecolabhealthcare.de



BEWÄHRT.  
VIRUZID.  
FLEXIBEL.



Oberflächendesinfektion für Medizinprodukte



Tücher zur Schnell-desinfektion von alkoholempfindlichen Flächen aller Art. Ⓢ BIOZID N-36705

## ANWENDUNGSHINWEISE

Zur Desinfektion von medizinischen Geräten und Oberflächen aus alkoholempfindlichen Materialien, Ultraschallköpfen oder -sonden, Bildschirmen etc., sowie von alkoholempfindlichen Flächen aller Art.

Tücher einzeln entnehmen und zu behandelnde Gegenstände / Flächen abwischen und komplett benetzen. Dose wieder verschließen. Mögliche Rückstände des Desinfektionsmittels regelmäßig durch Zwischenreinigung mit Wasser und Tensid entfernen.

Laut UVV sind Schutzhandschuhe zu tragen.

## ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Tränklösung sind enthalten: 0,45 g Didecyltrimethylammoniumchlorid

## GUTACHTEN

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung.

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sani-Cloth® Active Dose	6 x 125 Tücher (Tuchgröße 13 x 22 cm)	30 511 00 PZN 073 063 86
Sani-Cloth® Active Nachfüllpack	9 x 125 Tücher (Tuchgröße 13 x 22 cm)	30 511 20 PZN 073 063 92
Sani-Cloth® Active Dose	6 x 200 Tücher (Tuchgröße 20 x 22 cm)	30 510 80 PZN 073 065 12
Sani-Cloth® Active Eimer	225 Tücher (Tuchgröße 24,5 x 30 cm)	30 511 40 PZN 073 065 29

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

