

ALKOHOLFREIE TÜCHER ZUR SCHNELLEDESINFEKTION

Sani-Cloth® Active

Zur Reinigung und Desinfektion von medizinischen Geräten
und anderen Oberflächen aus alkoholempfindlichen Materialien

PRAXISNAH NACH
EN 16615
GETESTET

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

Hohe Reinigungs- und Desinfektionsleistung auf allen Oberflächen. Auch für Risikobereiche geeignet. Wirksamkeit anhand der vom Tuch abgegebenen Tränklösung getestet.

- ▶ Viruzid
- ▶ Fungizid
- ▶ Ultraschallsonden geeignet
- ▶ Transparenter Eimerdeckel



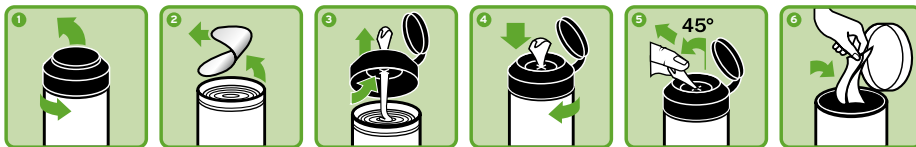
Sani-Cloth® Active

Zur Reinigung und Desinfektion von medizinischen Geräten und anderen Oberflächen aus alkoholempfindlichen Materialien

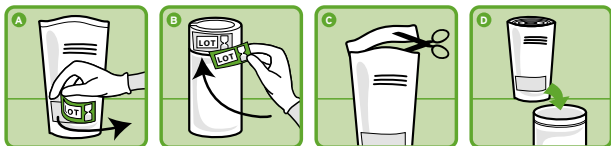
Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Wirksamkeiten getestet an der aus dem Tuch abgegebenen Lösung	Hohe Anwenderfreundlichkeit, Wirksamkeitsgutachten basieren auf den realen Arbeitsbedingungen
Gebrauchsfertige viruzide Tücher mit besonders kurzen Einwirkzeiten	Optimale Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten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

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT Min.
VAH-Liste (bakterizid, levurozid)		
Flächendesinfektion gemäß DGHM 2001, mit und ohne Mechanik, mit geringer und hoher Belastung	konzentriert	5
Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie		
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 1/2004	konzentriert	0,5
Viruzid	konzentriert	30
Norovirus (MNV)	konzentriert	1
Papovavirus / Polyomavirus / SV40	konzentriert	5
EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)		
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
Flächendesinfektion nach DGHM 2001 (geringe und hohe Belastung)		
Tuberkulozid, fungizid, mit Mechanik	konzentriert	30
EURO-Normen 4-Felder-Test (geringe und hohe Belastung)		
EN 16615 (bakterizid)	konzentriert	1
EN 16615 (levurozid)	konzentriert	1

ÖFFNEN UND ENTNEHMEN



VERWENDEN DES NACHFÜLLPACKS



Anschließend Schritte 3-6 ausführen.

EUROPEAN HEADQUARTERS:
ECOLAB EUROPE GMBH
 Richtistrasse 7
 8304 Wallisellen
 Switzerland
 +41(0) 44-877-2001
 www.ecolab.eu



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



**BEWÄHRT.
 VIRUZID.
 FLEXIBEL.**



Reinigungs- und Desinfektionstücher für medizinische Oberflächen (einschl. z. B. Sonden) und Inventar.



Tücher zur Reinigung und Schnelldesinfektion von Flächen aller Art.
 Ⓢ BIOZID N-36705

GEBRAUCHSANWEISUNG

Zur Reinigung und 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 Didecylmethylammoniumchlorid

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

LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern. Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Haltbarkeit nach dem Öffnen:
 2 Monate

BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN. NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

