

DC Flächendesinfektion AF



- ▶ aldehyd- und phenolfrei
- ▶ Konzentrat
- ▶ bakterizid (inkl. MRSA)
- ▶ fungizid (Candida albicans)
- ▶ viruzid (Vacciniavirus)
- ▶ begrenzt viruzid (BVDV (HCV Surrogatvirus))
- ▶ kurze Einwirkzeit
- ▶ zur Reinigung von Flächen aller Art

Präparatetyp

DC Flächendesinfektion ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten. Es besteht auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen und Biguaniden.

DC Flächendesinfektion ist aldehyd- und phenolfrei.

DC Flächendesinfektion erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art bei Medizinprodukten, wie z.B.:

- ▶ Krankenbetten
- ▶ OP-Tische
- ▶ Behandlungsstühle
- ▶ Inkubatoren etc.
- ▶ Atemmasken
- ▶ Fußböden, PVC/Linoleum, Fliesen etc.
- ▶ Desinfektion im Küchen/Lebensmittelbereich

in allen Bereichen der Medizin, Krankenhäuser, Praxen und Zahnarztpraxen.

DC Flächendesinfektion ist besonders geeignet für Bereiche in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer

Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll.

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Wirksamkeiten	5 Min	15 Min	30 Min
Desinfektion in Krankenhaus+Praxis	1% (10ml)	0,75% (7,5ml)	0,50% (5ml)
Begrenzt viruzid BVDV (HCV Surrogatvirus)	0,50 % (5 ml/l)		
Vacciniavirus	0,50 % (5 ml/l) ohne Belastung		1 % (10 ml/l) mit Belastung

Anwendung

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration erstellen. Standzeit von 1 Tag nicht überschreiten da sonst die Wirksamkeit nicht gewährleistet werden kann.

DC Dental Central Großhandels-GmbH

Carl-Zeiss-Str.2 / D-22946 Trittau / Tel:(0049)04154 84 37 0 / Fax: (0049) 04154 84 37 33 / office@dental-central.de / www.dental-central.de

DC Flächendesinfektion AF

Mikrobiologie

DC Flächendesinfektion wirkt gegen:

- ▶ bakterizid
- ▶ fungizid (candida albicans)
- ▶ Bovine Viral Diarrhea
- ▶ Vacciniavirus

Produktzusammensetzung

Alkydimethylbenzylammoniumchlorid, 2-Propanol, Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidinacetat, 1,3-Propandiamin, N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: klare blaue Lösung
pH-Wert: ca.10
rel. Dichte: 0,995 (\pm 0,010)

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV

C	ätzend
R 34	verursacht Verätzungen
S 1/2	unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren
S 23	Dampf / Aerosol nicht einatmen
S 26	Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und den Arzt konsultieren
S 27/28	Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen
S 36/37/38	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen
S 45	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich Produkt-Etikett vorzeigen)



Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Lieferformen

2 Liter Flasche 018016
5 Liter Kanister 018079
10 Liter Kanister 018017
Muster 100ml 018218

Dosierhilfen

- ▶ Dosierpumpe für 5 und 10 Liter Kanister 105015
- ▶ Kanisterhahn für 10 Liter 018106
- ▶ 1 Liter Sprühflasche 018100

Lagerbedingungen

- ▶ Behälter dicht geschlossen halten.
- ▶ Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kennzeichnung

UN Nr. 1903

Stand: Juni 2006