

# DC Sprühdesinfektion Lemon Fresh AF



- ▶ **Sprüh-/Wischdesinfektion**
- ▶ **gebrauchsfertige Lösung**
- ▶ **aldehyd- und phenolfrei**
- ▶ **bakterizid (inkl. Tbc, MRSA und Mycobacterium terrae)**
- ▶ **fungizid (Candida albicans)**
- ▶ **viruzid**
- ▶ **rückstandsfreie Abtrocknung**
- ▶ **VAH zertifiziert (Verbund für angewandte Hygiene)**

## Präparatetyp

DC Sprühdesinfektion Lemon Fresh AF ist ein gebrauchsfertiges und nach neuesten Technologien entwickeltes Hochleistungspräparat zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar auf Ethanol- und QUATS-Basis wirkend im Sinne des Medizinproduktgesetzes.

DC Sprühdesinfektion Lemon Fresh AF bietet einen angenehmen frischen Duft und eine sehr gute Hautverträglichkeit.

DC Sprühdesinfektion Lemon Fresh AF erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

## Anwendungsgebiete

DC Sprühdesinfektion als Desinfektionsmittel ist in Bereichen, in denen Schnelldesinfektion gebraucht wird, geeignet:

- ▶ Arzt- und Zahnarztpraxen
- ▶ Schnelldesinfektion von OP-Inventar und –Tischen zwischen Operationen
- ▶ Bekleidung wie Kittel, OP-Schuhe, Gummischürze

**Nicht anzuwenden auf alkoholempfindlichen Flächen, wie Acrylglas.**

## Art der Anwendung

DC Sprühdesinfektion Lemon Fresh AF aus ca. 30 cm Abstand auf Gegenstände und Flächen unverdünnt bis zur vollständigen Benetzung aufsprühen und einwirken lassen.

Nach vorgegebener Einwirkzeit gegebenenfalls die überschüssige Präparaterestmenge mit trockenem (ungefärbtem) Einmaltuch entfernen.

Zur Desinfektion von 1 m<sup>2</sup> benötigt man 15 bis 20 ml des Präparates.

# DC Sprühdesinfektion Lemon Fresh AF

## Mikrobiologie

DC Sprühdesinfektion Lemon Fresh AF wirkt gegen:

- ▶ Bakterien (inkl. Tbc, MRSA und Mycobacterium terrae)
- ▶ Pilze (Candida albicans)
- ▶ Viren

## Besonderer Hinweis

**Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt lesen.**

## Lieferformen

1 Liter Flasche	018065
5 Liter Kanister	018066
10 Liter Kanister	018009
Muster 100ml	018208

## Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

<b>Einwirkzeit nach VAH:</b>	<b>5 Minuten</b>
<b>Einwirkzeit nach Gutachten:</b>	
Hospitalismusprophylaxe	30 Sekunden
Bakterizid unter hoher Belastung	30 Sekunden
Levurozid unter hoher Belastung	30 Sekunden
Tbc und Mycobacterium terrae	1 Minute
Hepatitis C	30 Sekunden
HBV-viruzid (HIV) ohne Eiweißbelastung	1 Minute
HBV-viruzid (HIV) mit Eiweißbelastung	3 Minuten

## Produktzusammensetzung

in der gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:

Ethanol  
2-Propanol  
N,N-Didecyld-N,N-dimethylammoniumchlorid  
Geruchsstoffe, pH-Regulatoren

## Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

pH-Wert: ca. 5,0  
Dichte (20°C): 0,900 – 0,920

## Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV

R 10	entzündlich
R 67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 7	Behälter dicht geschlossen halten
S 16	Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen
S 23	Dampf nicht einatmen
S 46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

## Dosierhilfen

- ▶ Dosierpumpe für Kanister 105015
- ▶ 1 Liter Sprühflasche 018100
- ▶ Kanisterhahn f. 10L 018106

## Lagerbedingungen

- ▶ In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern
- ▶ Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- ▶ Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- ▶ Vor Feuerquellen fernhalten

## Kennzeichnung

CE 0482  
UN Nr 1993

## Zertifizierung

DGHM und VAH gelistet

Stand: Juni 2008