

DC Hygiene Tücher AF Lemon Fresh

- gebrauchsfertige Tücher
- aldehyd- und phenolfrei
- fungizid (Candida albicans)
- viruzid
- bakterizid (inkl. Tbc, MRSA und Mycobacterium terrae)
- rückstandsfreie Abtrocknung

Präparatetyp:

DC Hygiene Tücher AF Lemon Fresh sind ein Desinfektionsmittel zur Reinigung von kleinen Flächen, Geräten, Hand- und Winkelstücken usw. Die Hygienetücher sind getränkt mit DC Sprühdeseinfektion AF Lemon Fresh, welches auf Ethanol- und QUATS-Basis im Sinne des MPG (Medizinproduktgesetzes), wirkt. DC Hygiene Tücher AF Lemon Fresh zeichnen sich aus durch einen frischen Duft und eine gute Hautverträglichkeit, die der aldehydfreien Zusammensetzung zuzusprechen ist. Vorteile sind eine breite mikrobiologische Wirksamkeit gegenüber Bakterien (incl. TBC), Pilzen, Viren (HBV/HIV) + HCV, eine gute Materialverträglichkeit und eine schnelle und rückstandsfreie Abtrocknung. DC Hygiene Tücher AF Lemon Fresh erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

Anwendungsgebiete:

DC Hygiene Tücher AF Lemon Fresh sind als Flächendesinfektionsmittel in Bereichen, in denen Schnelldesinfektion gebraucht wird, geeignet:

- Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnelldesinfektion von OP-Inventar und -Tischen zwischen Operationen.
- Bettgestelle, Matratzen, Decken und Kissen
- Badewannen und Toilettensitze
- Bekleidung wie Kittel, OP-Schuhe, Gummischürze...



Nicht anzuwenden auf alkoholempfindlichen Flächen, wie Acrylglas.

Art der Anwendung:

Den Inhalt der Nachfüllpackung direkt in die Spenderdose füllen, aus der Rollenmitte ziehen Sie das erste Tuch durch die Öffnung des Spenderdosendeckels und verschließen anschließend die Dose. Gegenstände, Oberflächen und Teile gut abwischen, desinfizierte Flächen, Gegenstände und Teile erst wieder nach der vorgegebenen Einwirkzeit benutzen.

Hinweis: Nicht auf alkoholempfindlichen Flächen anwenden, z.B. Acrylat, Kunststoff „Plexiglas“.

Mikrobiologie:

DC Hygiene Tücher AF Lemon Fresh wirken gegen:

- Bakterien (inkl. Tbc, MRSA und Mycobacterium terrae)
- Pilze (Candida albicans)
- Viren (HBV/HIV und HCV)

**Anwendungskonzentrationen /
 Einwirkzeiten:**

Einwirkzeit nach VAH	5 Min.
Einwirkzeit nach Gutachten:	
Hospitalismusprophylaxe	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 Tränklösung 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 - 0920

**Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien
 / GeStoffV**

- R 10 entzündlich
- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern
 gelangen
- S 7 Behälter dicht geschlossen halten
- S 16 Von Zündquellen fern halten -
 Nicht rauchen
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat
 einholen und Verpackung oder Etikett
 vorzeigen

Besonderer Hinweis:

Vor Gebrauch immer die Präparate-
 informationen und das Sicherheitsdatenblatt
 lesen.

Kennzeichnung:

0482

Lagerbedingungen

Nach dem Öffnen der Hygiene-Tücher
 Nachfüllbeutel, die Tücher in einem wieder
 verschließbaren Behälter aufbewahren, z.B.
 in einer Dose, um das Austrocknen zu ver-
 hindern.

Lieferformen

Art.Nr.	Tüchergröße / Maße
018045	140 x 170 mm
018046	

Art.Nr.	Tüchergröße / Maße
018048	200 x 270 mm
018049	