



**Aldehydfreier, gebrauchsfertiger**  
**Flächen-Desinfektionsreinigungs-Schaum**  
**für empfindliche Oberflächen wie Acrylglas**

- gesunde Hygiene durch Aktivschaum
- großes Wirkungsspektrum
- sehr gute Reinigungsleistung
- wirtschaftlich im Einsatz und umweltschonend
- einfachste Handhabung

**Allgemeine Hinweise**

Die Hygiene dient im gesamten medizinischen Betrieb der Vorbeugung von Infektionen bei Patienten und Mitarbeitern. Um hohe medizinische Standards gewährleisten zu können, ist eine sorgfältige und gründliche Hygiene in Praxen, Krankenhäusern etc. unerlässlich. Gesetzlich festgelegt sind nach einem festgelegten Zeitschema vorgenommene Anwendungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Ziel ist die Eliminierung infektionsrelevanter Keime mit standardisiertem, quantifizierbarem Wirkungsnachweis zur Vorbeugung nosokomialer Infektionen. Die Flächendesinfektionsmittel werden sowohl für die routinemäßige Desinfektion als „prophylaktische Desinfektion“ als auch zur gezielten Desinfektion bei sichtbar kontaminierten Flächen bzw. Flächen oder Gegenstände, die kontaminiert sein könnten, eingesetzt.

Unter arbeitsorganisatorischen Aspekten spielen Einwirkzeiten eine wichtige Rolle. Flächen, die bei rasch aufeinander folgenden Eingriffen am Patienten zu Infektionsquellen werden können, sollten mit schnell wirkenden Verfahren desinfiziert werden



## Produktinformation DC Flächendesinfektion Foam

### Anwendungsgebiet:

DC Flächendesinfektion Foam ist ein Schnelldesinfektionspräparat zur gezielten Reinigung und Desinfektion von kleinen Flächen aller Art. In kritischen Bereichen wie Pharma- oder Kosmetikindustrie sowie Krankenhausbereichen, Lebensmittelindustrie, Veterinärbereich und allen Bereichen mit kontaminierten Flächen etc. unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften verwendbar.

Besonders geeignet zur Desinfektion von alkoholempfindlichen Oberflächen wie Acrylglas. Geringes Reizpotential der Atemwege durch Verwendung des Duo-Schaumsprühkopfes.

### Präparatetyp:

Aldehydfreie, gebrauchsfertige Lösung zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen auf der Basis von quartären Ammoniumsalzen mit angenehmem Geruch. Es wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren abgedeckt.

### Anwendungshinweise:

DC Flächendesinfektion Foam ist eine gebrauchsfertige Lösung in einer Sprühflasche und wird unverdünnt angewandt. Die Sprühflasche ist mit einem Duo-Schaumsprühkopf ausgestattet. Je nach Anwenderwunsch kann die Flächendesinfektion als Schaum oder als Sprühnebel verwendet werden. Empfohlen wird die Benutzung des Schaumsprühkopfes. Dadurch werden die sehr selten auftretenden Reizungen der Atemwege ausgeschlossen.

Die gebrauchsfertige Schnelldesinfektion wird aus ca. 30cm Abstand auf die zu desinfizierenden Flächen oder Gegenstände aufgesprüht und mit einem flusenfreien, ungefärbtem Einmaltuch gleichmäßig verteilt. Es ist darauf zu achten, dass die zu desinfizierenden Flächen vollständig benetzt sind. Danach 1 Minute bzw. gem. unten aufgeführten Einwirkzeiten einwirken lassen.

Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden.



## Produktinformation DC Flächendesinfektion Foam

### Zusammensetzung:

In 100g sind enthalten:

0,24g Dialkyldimethylammoniumchlorid

0,48g Alkyl(Aryl)dimethylammoniumchlorid

### Einwirkzeiten:

#### Bakterizide Wirkung:

Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Echerichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, inkl. MRSA, **EN 1040**, **EN 1276**:

1 Minute mit erhöhter organischer Belastung

#### Viruzide Wirkung:

Inaktivierung von behüllten Viren geprüft nach **EN 14476**, Surrogat: BVDV, Vaccinia gemäß **BGA(RKI)/DVV** („begrenzt viruzid“) wie z.B. HBV, HCV, HDV, HIV, Influenzavirus A,B,C (Vogelgrippe), Pockenvirus, Herpes simplex, Varizella Zoster Virus, Humanes Herpes Virus, Respiratory Syncytical Virus, Humanes T-Zell-Leukemievirus, FSME-Virus:

1 Minute mit organischer Belastung

Inaktivierung von behüllten Rotaviren geprüft nach **BGVV/DVV** :

1 Minute mit organischer Belastung

Adenoviren nach **EN 14476**:

15 Minuten

#### Fungizide/levurozide Wirkung:

Candida albicans:

1 Minute mit erhöhter organischer Belastung



## Produktinformation DC Flächendesinfektion Foam

### Lieferformen / Gebinde:

705301 Flasche 1 L

705305 Kanister 5L

### chemisch-physikalische Daten:

Optik der Lösung: klare Lösung

Dichte: 0,99 g/ml

pH-Wert: ca. 7,0