

Alkoholische Feuchttücher zur Schnelldesinfektion von Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar.

- Sehr reizarm für Anwender und Oberflächen
- Angenehmer Geruch
- Phenol- und aldehydfrei
- Verdunstet schnell und rückstandsfrei
- Rezeptur optimiert für die Anwendung mit Desinfektionstüchern
- Rasche Einwirkzeit

Umfangreiches Wirkungsspektrum:

- Bakterizid inkl. MRSA-Stämme
- Tuberkulozid
- Levurozid
- „Begrenzt viruzid“, wirksam gegenüber behüllten Viren z.B. HBV, HCV, HIV
- Wirksam gegenüber Noro- und Adenoviren

Wirkstoffkombination:

In 100 g Tränkflüssigkeit sind enthalten:
43,0 % Ethanol, 8,0 % 1-Propanol,
0,055 % Didecyldimethylammoniumchlorid

Einwirkzeiten:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727 und EN 13697, tuberkulozid nach EN 4348, levurozid (Candida albicans) nach EN 13624 und EN 13697, „begrenzt viruzid“ (inkl. HBV, HIV, HCV) nach DVV/2012, wirksam gegen Noro-Viren und Adeno-Viren nach EN 14476:

Hohe Belastung - konz. 1 min

Wirksamkeit der getränkten Tücher nach EN 16615 und VAH/DGHM (Stand: 02.04.2015):

Hohe Belastung - konz. 2 min

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Dose (inkl. 100 feuchte Tücher)	118
Nachfüllpack (100 feuchte Tücher)	119

Auf Anfrage teilen wir Ihnen gerne auf Sie zugeschnittene Konditionen mit.

+49 (0) 721 62686-0 • info@favodent.com

CE 0482 N-28103

FloraQUICK® fresh



Anwendung:

Erstes Tuch aus der Mitte der Rolle zupfen und durch den Dosendeckel fädeln. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und das Desinfektionsmittel einwirken lassen. Nicht auf Acrylglas und alkoholempfindlichen Oberflächen anwenden. Die Tücher sind nach dem Öffnen des Beutels nur für 28 Tage in Entnahmeboxen verwendbar.

Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten. Nicht geeignet für alkoholunständige Materialien, wie z.B. Acrylglas



Flächendesinfektion