Flächendesinfektion Plus



Eigenschaften

- Gebrauchsfertige und stark alkoholreduzierte
 Schnelldesinfektion
- ohne den umstrittenen und zur cancerogen-Umstufung vorgesehenen Inhaltsstoff "Ethanol"
- breites antimikrobiologisches Wirkungsspektrum für höchste Anforderungen
- ohne quartäre Ammoniumsalze, nahezu rückstandsfrei!

Anwendungsbereiche

Gemäß MPG: Gebrauchsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten im medizinischen Bereich.

Gemäß Biozid-Verordnung: Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

Hinweise zur Anwendung

Zur Wischdesinfektion ist ein geeignetes Tuch mit der
Desinfektionslösung zu benetzen und zu wischen, bzw. die
Lösung direkt auf die Fläche zu geben und zu wischen. Zur
Sprühdesinfektion wird das Präparat auf die zu desinfizierende
Oberfläche aufgesprüht und gewischt. Alle betroffenen Flächen
müssen vollständig feucht sein. Das Präparat gemäß
angegebener Einwirkzeiten einwirken lassen. Nur zur
Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien (für Acrylglas
z. B. nicht geeignet). Zum Tränken von mit der Lösung
kompatiblen Tüchern, nur für professionelle Anwender.

Zusammensetzung		
In 100g Tränkflüssigkeit sind enthalten:		
20,0g 1-Propanol;		
5,0g 2-Propanol		
chemisch-physikalische		
Daten		
Dichte bei 20°: 0,96g		/cm ³
Artikelnummer Lieferformen		
•	REF 97-001 lemon Fresh	1 Liter
•	REF 97-005 Lemon Fresh	5 Liter
•	REF 97-010 Lemon Fresh	10 Liter
•	REF 97-8001 Fresh	1 Liter
•	REF 97-8005 Fresh	5 Liter
•	REF 97-8010 Fresh	10 Liter
•	REF 97-5001 grüner Apfel	1 Liter
•	REF 97-5005 grüner Apfel	5 Liter
•	REF 97-1010 grüner Apfel	10 Liter
	• • •	

1

Einwirkzeiten

Bezogen auf die Tränkflüssigkeit:

Bakterien nach EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615

(hohe Belastung):

Konz. 1 min.

<u>Candida albicans nach EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615</u>

(hohe Belastung):

Konz. 1 min.

TbB (Tuberkulose)-Erreger (M. terrae) und Mykobakterien

(M. avium) nach EN 14348 (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) gemäß EN 14476 und

EN 16777 (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Noro-Viren:

Konz. 1 min. (EN 14476, clean)

Konz. 2 min. (EN 16777, clean)

Adeno-Viren (EN 14476, EN 16777, clean):

Konz. 1 min.

Polyoma SV 40 (RKI/DVV mit Belastung):

Konz. 1min.

"Begrenzt viruzid Plus" (Noro-, Adeno- und Rota-Viren):

Konz. 1 min. (EN 14476, clean)

Konz. 2min. (EN 16777, clean)



Sicherheitshinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

Entzündlich! Nicht in offene Flamme sprühen! Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 30°C. Ausbringung max. 50ml pro m². Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100ml je m² Raumgrundfläche betragen.



nationalen/internationalen Vorschriften.

Lagertemperaturbereich

