

Desinfektionstücher zur Flächendesinfektion - Refills

Anwendungsgebiete:

Dr. Becher Desinfektionstücher sind im Lebensmittelverarbeitungs- und Küchenbereich sowie in Kindergärten, Schulen, Alten- und Pflegeheimen und überall, wo keine Sprühdesinfektion stattfinden darf, anwendbar. Für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenstände, wie z.B. Maschinen oder Küchenwerkzeuge geeignet. Schnelle und rückstandslose Desinfektion – auch zwischen den Arbeitsgängen. VAH gelistet.



pH-Wert: sauer neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig - sichere Anwendung ohne Vernebelung
- 100% biologisch-abbaubar mit optimaler Wirkstoffabgabe
- bakterizid, levoruzid, begrenzt viruzid PLUS (MRSA, Salmonellen und Listerien, Pilze inkl. Hefen und Schimmelpilze, Viren (Adeno-, Noro und Rotaviren, BVDV und Vaccinia Virus, Corona, Grippeviren)
- aldehyd- und QAV-frei
- für alle alkoholbeständigen Oberflächen
- Tuchgröße: 290 x 300 mm, mit Abreissperforation
- VAH-gelistet

Anwendung:

Die zu desinfizierenden Flächen oder Gegenstände zunächst reinigen. Eimerdeckel abnehmen; Folienpack an der Oberseite aufschneiden. Den mittigen Anfang der Tuchrolle durch die Entnahmeöffnung des Deckels ziehen. Eimerdeckel wieder fest verschließen. Einwirkzeiten siehe Tabelle auf der Rückseite.

Nach jeder Tuchentnahme Verschluss sofort wieder schließen, um Austrocknen zu verhindern.

Hinweis:

Produkt an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit testen. BAuA: Reg. Nr. N-86671
Nicht auf alkoholempfindlichen Oberflächen, wie z.B. Acrylglas anwenden. Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 28 Tage. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Inhaltsstoffe:

siehe SDB

Desinfektionstücher zur Flächendesinfektion - Refills

Artikel/Verpackung:

2 Refills mit 70 Tüchern	EAN Refills 4000602004556
Artikel Nr. Refills	1455000
Gewicht	2x1,2kg
Palette	210 Refills (105 Kartons)

Einwirkzeiten	
Wirksamkeit gemäß EN 16615 Praxistest (für Tücher) bakterizid, levurozid inkl. 4-Felder Test (hohe Belastung): Biowipes:	1 Min.
Wirksamkeiten der Tränklösung: Einwirkzeiten für den Hygienebereich	
bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung)	1 Min.
bakterizid, levurozid EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung)	1 Min.
Einwirkzeiten für den Lebensmittelbereich	
bakterizid EN 1276 & levurozid EN 1650 (hohe Belastung)	30 Sek.
Viruswirksamkeiten nach EN 14476 (geringe Belastung):	
begrenzt viruzid PLUS, Vaccinia, Adenovirus, Norovirus	1 Min.
Vaccinia, Adenovirus, Norovirus	1 Min.