

HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion von Flächen

Beschreibung:	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER sind alkoholische Tücher zur rückstandsfreien Schnelldesinfektion von Oberflächen. Wirksam gegen Bakterien, Hefen und Viren (begrenzt viruzid).										
Zusammensetzung:	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER sind Zellstofftücher, getränkt mit einer wässrig-alkoholischen Lösung ohne kumulierende Inhaltsstoffe. Wirkstoff: 45,0 g Ethanol/100 g Tränkflüssigkeit.										
Eigenschaften:	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER wurden zur reinigenden Schnelldesinfektion von Oberflächen entwickelt. Sie sind aldehyd-, parfüm- und rückstandsfrei. HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER können dadurch besonders gut im Lebensmittelbereich und im Umkreis von Allergikern und hautempfindlichen Personen eingesetzt werden. Die Hautverträglichkeit ist dermatologisch bestätigt. HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER sind wirksam gegen Bakterien und Hefen (gem. EN 1276/ EN1650/ EN 13697) sowie gegen behüllte Viren (Influenzaviren wie H1N1 (Vogelgrippevirus), H5N1 (Schweinegrippevirus), HCV, HIV) gemäß RKI-Empfehlung und gegen Rota- und Noroviren gemäß EN 14476. Gelistet nach VAH /DGHM (Tränkflüssigkeit) und IHO (Viruzidieliste und Desinfektionsmittel-liste für den Lebensmittelbereich).										
Anwendungsgebiete:	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER werden zur Schnelldesinfektion von Oberflächen (Toilettensitze, Türklinken, Kleinere Flächen; Inventar, Geräte und Instrumente aller Art) eingesetzt. Sie sind geeignet für die Anwendung in öffentlichen Einrichtungen, im Lebensmittelverarbeitenden Gewerbe, in Großküchen sowie in Alten- und Pflegeeinrichtungen. Nicht anwenden bei alkoholempfindlichen Oberflächen (Acrylglas).										
Anwendung:	Bei Erstentnahme Frischhalteverpackung öffnen, das innere Rollenende durch die Abreißvorrichtung im Boxendeckel schieben und Box wieder schließen. HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER schräg nach oben aus der Box ziehen. Die Oberfläche vollständig abwischen und unter Beachtung der Einwirkzeiten benetzen. Flächen anschließend vollständig abtrocknen lassen. Einwirkzeiten: <table> <tr> <td>Bakterizid, levurozid (gem. EN 1276/ EN1650/ EN 13697):</td> <td>1 Min.</td> </tr> <tr> <td>Behüllte Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung):</td> <td>30 Sek.</td> </tr> <tr> <td>Rotaviren gem. EN 14476:</td> <td>30 Sek.</td> </tr> <tr> <td>Noroviren (MNV) gem. EN 14476:</td> <td>1 Min.</td> </tr> <tr> <td>Tuberkulozid gem. EN 14348</td> <td>30 Sek.</td> </tr> </table>	Bakterizid, levurozid (gem. EN 1276/ EN1650/ EN 13697):	1 Min.	Behüllte Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung):	30 Sek.	Rotaviren gem. EN 14476:	30 Sek.	Noroviren (MNV) gem. EN 14476:	1 Min.	Tuberkulozid gem. EN 14348	30 Sek.
Bakterizid, levurozid (gem. EN 1276/ EN1650/ EN 13697):	1 Min.										
Behüllte Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung):	30 Sek.										
Rotaviren gem. EN 14476:	30 Sek.										
Noroviren (MNV) gem. EN 14476:	1 Min.										
Tuberkulozid gem. EN 14348	30 Sek.										
Gesetzliche Vorschriften:	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER unterliegen der EU-Biozid-Verordnung. BAUA Nr. N-71518. 100 g Tränklösung enthalten 45,0 g Ethanol. HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER sind entsprechend EU-Gefahrstoffrecht eingestuft und gekennzeichnet. Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.										
Lagerung und Haltbarkeit:	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER sind in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 36 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben. Nach Anbruch Tücher baldmöglichst verbrauchen.										
Verpackungsgrößen:	Spenderbox mit 120 Tüchern, Nachfüllpackung (120 Tücher).										
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.										