

# HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL

## Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion von Flächen

<b>Beschreibung:</b>	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL sind alkoholische Tücher zur rückstandsfreien Schnelldesinfektion von Oberflächen. Wirksam gegen Bakterien, Hefen und Viren (begrenzt viruzid).										
<b>Zusammensetzung:</b>	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL sind reißfeste, blaue Vliestücher, getränkt mit einer wässrig-alkoholischen Lösung ohne kumulierende Inhaltsstoffe. Wirkstoff: 45,0 g Ethanol/100 g Tränkflüssigkeit.										
<b>Eigenschaften:</b>	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL wurden zur reinigenden Schnelldesinfektion von Oberflächen entwickelt. Sie sind aldehyd-, parfüm- und rückstandsfrei. HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL können dadurch besonders gut in der Lebensmittelindustrie und in Küchen eingesetzt werden. HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL 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/DGfHM (Tränkflüssigkeit) und IHO (Viruzidieliste und Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich).										
<b>Anwendungsgebiete:</b>	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL werden zur reinigenden Schnelldesinfektion von Oberflächen, Inventar und Geräten eingesetzt. Sie sind geeignet für die Anwendung in allen Bereichen, insbesondere in öffentlichen Einrichtungen, im Lebensmittelverarbeitenden Gewerbe, in Großküchen sowie in Alten- und Pflegeeinrichtungen. Nicht anwenden bei alkoholempfindlichen Oberflächen (Acrylglas).										
<b>Anwendung:</b>	Bei Erstentnahme Eimerdeckel abnehmen, Folienbeutel oben aufschneiden, das erste Tuch der Rolle durch die Entnahmeöffnung fädeln und den Deckel wieder schließen. Verschlusskappe öffnen. HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL herausziehen. Die Oberfläche vollständig abwischen und unter Beachtung der Einwirkzeiten benetzen. Flächen anschließend vollständig abtrocknen lassen. Einwirkzeiten: <table border="0"> <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> Verschlusskappe nach der Entnahme der Tücher sofort wieder verschließen.	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.										
<b>Gesetzliche Vorschriften:</b>	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL unterliegen der EU-Biozid-Verordnung. BAUA Nr. N-71519. 100 g Tränklösung enthalten 45,0 g Ethanol. HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL sind entsprechend EU-Gefahrstoffrecht eingestuft und gekennzeichnet. Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.										
<b>Lagerung und Haltbarkeit:</b>	HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL sind in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 36 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.										
<b>Verpackungsgrößen:</b>	Spendereimer mit 70 Tüchern, Nachfüllpackungen (3 x 70 Tücher).										
<b>Entsorgung:</b>	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.										