

TECHNISCHES DATENBLATT

58100 // PROTECTASEPT

Typ:	Desinfektionstücher, gebrauchsfertig
Inhalt:	100 Stück
Verpackungseinheit:	1.200 Stück



Beschreibung

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur universellen Desinfektion von alkoholverträglichen Flächen, Duftnote: Lemon, IHO-gelistet, Tuchgröße 12 x 20 cm, Dose / Beutel à 100 Tücher aus PP/VIS Mischmaterial, getränkt mit Wischdesinfektion, gebrauchsfertig, Wirksamkeit nach EN 16615

Eigenschaften

Gebrauchsfertige alkoholische Tücher - ausgesuchte fuselfreie Vliesqualitäten für sehr gute mikrobiologische Werte im EN16615 Test-Verfahren mit verfestigten Fasern, extrem breites Wirkungsspektrum für höchste Anforderungen innerhalb von 2 Minuten bei hoher Belastung, praktische und einfache Anwendung und Entnahme aus der Spenderbox, „Ein Hand Entnahme“ durch spezielle Blatt-Perforation mit großem und vorgezupftem Rollenkern, praktische Bedruckung für maximale regulatorische Sicherheit bei minimaler Dokumentation, hohe Standzeit in Spenderbox (begutachtet), verdunstet schnell und hinterlässt keine Rückstände, Zulassung als Biozid und Medizinprodukt (dual use)

Präparate-Typ

Gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar sowie von patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen. In der praktischen Spenderdose sind sie einzeln entnehmbar und schnell einsatzbereit.

Anwendungsbereiche

Gemäß MPG: Alkoholische Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung: Alkoholische Feuchttücher zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen.

Zusammensetzung

In 100g Tränkflüssigkeit sind enthalten: 43,0g Ethanol; 8,0g 1-Propanol; 0,055g Didecyldimethyl-ammoniumchlorid

Präparate-Typ

Flächen und Gegenstände bis zur völligen Benetzung abwischen und das Desinfektionsmittel einwirken lassen. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen. Nur zur Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien geeignet (für Acrylglas ungeeignet). Die mikrobiologischen Anforderungen an die Qualität des Spülwassers sind mindestens Trinkwasserqualität.

Einwirkzeiten

Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:

Bakterien und *Candida albicans* nach EN 16615 mit hoher Belastung: Konz. 2 min.

Bezogen auf die Tränkflüssigkeit:

Bakterien nach EN 13727 und EN 13697 (hohe Belastung): Konz. 1min.

Candida albicans nach EN 13624 und EN 13697 (hohe Belastung): Konz. 1min.

TbB-Inaktivierung nach EN 14348 (*M.terrae*) mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Behüllte Viren gemäß DVV/2012 im Flächentest mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Adeno-Viren nach EN 14476 mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Noro-Viren nach EN 14476 mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Rota-Viren nach EN 14476 mit hoher Belastung: Konz. 1min

Zusätzliche Angaben zum Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (*Candida albicans*), tuberkulozid (*M. terrae*), "begrenzt viruzid PLUS" (wirksam gegenüber behüllten Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) und unbehüllten Adeno-Viren, Noro-Viren, Rota-Viren

Sicherheitshinweise

H 228 Entzündbarer Feststoff. Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.



GEFAHR

Vertrieb

Vertrieb gemäß Biozidprodukterichtlinie nur in Deutschland und Slowenien