

Quicksept PUR WIPES

Alkoholische Schnelldesinfektion



| | |
|--------------------------------|--|
| Artikelnummer | 309224 |
| Inhalt | 100 Blatt 20 x 20 cm Blattgröße |
| EAN-Nummer | 4260096561571 |
| Beschreibung | <p>QUICKSEPT PUR WIPES sind gebrauchsfertige getränkte Tücher zur Schnelldesinfektion von empfindlichen Oberflächen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • alkoholische, parfümfreie Tücher • auch für Touchscreens & Displays* geeignet • zugelassen für den Futter- und Lebensmittelbereich • Vliestuch zu 100 % biologisch abbaubar und zu 100 % plastik- & mikroplastikfrei • besonders materialschonend: Auch auf Displays und Touchscreens verwendbar (Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen) |
| Anwendungsgebiete | <p>Gemäß EU-Medizinprodukte-Verordnung: Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht- invasiven Medizinprodukten, insbesondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.</p> <p>Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in patientennaher Umgebung.</p> <p>Besonders geeignet für Displays, Tastaturen und Bedienfelder von empfindlichen medizinischen Geräten. Zur desinfizierenden Reinigung von Oberflächen im Sprüh-Wisch-Verfahren, z. B. Arbeitsflächen, Böden, Kühlschränke, Praxen (Fitnessgeräte, Massageliegen, Solarien) Fahrzeuginnenräume. Unbedenklich für Haut und Hände.</p> |
| Anwendung | <p>Flächen mit QUICKSEPT PUR WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.</p> <p>Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.</p> |
| Materialverträglichkeit | <p>* Die Anwendung von QUICKSEPT PUR WIPES wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Aluminium, Polymethylmethacrylat (PMMA). Nicht auf Acrylglas, Aluminium, Messing und PET-Oberflächen anwenden. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen.</p> |
| UFI Code | GA00-C0F3-200X-Q6D7. |

Quicksept PUR WIPES

Alkoholische Schnelldesinfektion

ACHTUNG

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien

Inhaltsstoffe

100 g Tränklösung enthalten als wirksamen Bestandteil: 45 g Ethanol

Wirkungsspektrum

Wirkungsspektrum und Einwirkzeit:

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion:

Bakterizid, levurozid gemäß VAH / EN 16615..... 2 Min.

Mykobakterizid (M.avium und M. terrae) gemäß EN 14348..... 1 Min.

Tuberkulozid (M. terrae) gemäß EN 1434830 Sek.

Begrenzt viruzid gem. EN 14476 1 Min.

Begrenzt viruzid PLUS gem. EN 14476 3 Min.

Ergänzende Prüfergebnisse:

Wirksam gegen Noro-Viren (MNV) gemäß EN 1447630 Sek.

Wirksam gegen Rota-Viren gemäß EN 1447630 Sek.

Wirksam gegen Adeno-Viren gemäß EN 14476 3 Min.

Zulassung und Listungen:

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der BAuA unter der Reg.-Nr. N-111743

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Hinweise

Quicksept Pur Wipes sind als Biozid registriert: N-111743

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Ohne Nebenwirkungen.

Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Empfohlene Lagertemperatur +5 bis +25°C.

Nach dem Öffnen innerhalb von 42 Tagen verbrauchen.