

QUICKSEPT PUR WIPES

ALKOHOLISCHE SCHNELLEDISINFEKTION



Artikelnummer	309224
Inhalt	100 Blatt 20 x 20 cm Blattgröße
EAN-Nummer	4260096561571
Beschreibung	<p>QUICKSEPT PUR WIPES sind gebrauchsfertige getränkte Tücher zur Schnelldesinfektion</p> <ul style="list-style-type: none"> • alkoholische, parfümfreie Tücher • 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) • Medizinprodukt
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 feucht halten.</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	Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Polymethylmethacrylat (PMMA), Aluminium und Messing. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen.
Inhaltsstoffe	100 g Tränklösung enthalten: 45 g Ethanol

QUICKSEPT PUR WIPES ALKOHOLISCHE SCHNELLEDESINFEKTION

Wirkungsspektrum

Wirkungsspektrum und Einwirkzeit:

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion:

Bakterizid, levurozid gemäß VAH / EN 16615.....	2 Minuten
Mykobakterizid (M. avium und M. terrae) gemäß EN 14348.....	2 Minuten
Tuberkulozid (M. terrae) gemäß EN 14348.....	1 Minute
Begrenzt viruzid gem. EN 14476.....	1 Minute
Begrenzt viruzid PLUS gem. EN 14476.....	3 Minuten

Ergänzende Prüfergebnisse:

Wirksam gegen Noro-Viren (MNV) gemäß EN 14476.....30 Sekunden.

Wirksam gegen Adeno-Viren gemäß EN 14476..... 3 Minuten.

Produktdaten:

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.

UFI Code: GA00-C0F3-200X-Q6D7

Warnhinweise

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 Richtlinie



Hinweise

ACHTUNG

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

Nach dem Öffnen innerhalb von 42 Tagen verbrauchen.

Hersteller

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T: +49 5664 9496-0, www.schumacher-online.com

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