



DecaWIPES FLOW Desinfektionstücher

Biozid & Medizinprodukt IIa

Vorteile

- QAV-frei
- Aldehydfrei, Phenolfrei
- Umfassendes Wirkspektrum in nur 1 Minute
- Tuberkulozide Wirksamkeit bei hoher Eiweißbelastung
- Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Adeno, Noro, Rota)
- Fusselfreies Vlies
- Wirtschaftlich im Einsatz
- Besonders materialschonend, da stark alkoholreduziert
- Einfache Handhabung im Flowpack
- Ohne sichtbare Rückstände



VAH

IHO

Anwendungsgebiete

- Prophylaktische Oberflächendesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten
- Desinfektion von kleinen Flächen

Die PuraDES Desinfektionstücher DecaWIPES FLOW sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur materialschonenden Schnelldesinfektion und Reinigung von Oberflächen aller Art. Auch Displays, Bedienfelder oder Tastaturen können schnell desinfiziert werden¹.

Der Pop-up-Deckel ermöglicht eine Einhand-Bedienung und verhindert das Austrocknen der Tücher.

¹ Auf empfindlichen Oberflächen vorher an einer unauffälligen Stelle testen.

Zusammensetzung

In 100 g Tränkflüssigkeit DecaBAC S sind enthalten: 20,0g 1-Propanol, 5g 2-Propanol

Anwendungshinweise

Den wiederverschließbaren Spenderbeutel oben öffnen und ein getränktes Tuch entnehmen. Danach den Beutel sofort wieder dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und das Desinfektionsmittel einwirken lassen. Alle zu desinfizierenden Flächen müssen vollständig benetzt sein. Die Tücher sind nach dem ersten Öffnen des Beutels maximal für 28 Tage verwendbar. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum muss vor dem ersten Öffnen des Beutels händisch auf der Plakette bzw. dem dafür vorgesehenen Feld dokumentiert werden. Sehr gute Materialverträglichkeit auch gegenüber sonst alkoholunverträglichen Materialien. Geeignet für den medizinischen Bereich ((zahn)ärztliche Praxen, Kliniken, Altenheime, Pflege- und Rettungsdienste) und die Bereiche Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	5 Min.	1 Min.
Bakterien und Pilze				
Bakterien	EN 13727, EN 1276, EN 13697	hohe Belastung		●
Candida albicans	EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615	hohe Belastung		●
TbB (Tuberkulose)-Erreger (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	hohe Belastung		●
Mycobakterien (<i>M. avium</i>)	EN 14348	hohe Belastung		●
"Begrenzt viruzid Plus" (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) und Noro-, Adeno- und Rota-Viren	EN 14476	niedrige Belastung		●
Polyoma SV 40	RKI/DW	mit Belastung		●
Bakterien und Pilze				
Bakterien	EN 16615 und VAH	hohe Belastung	●	
Candida albicans	EN 16615 und VAH	hohe Belastung	●	



DecaWIPES FLOW Desinfektionstücher

Biozid & Medizinprodukt IIa

VAH

IHO

Sonstige Hinweise

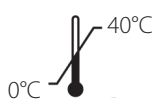
Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind vom Anwender/ vom Patienten dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/ Patient niedergelassen ist, zu melden.

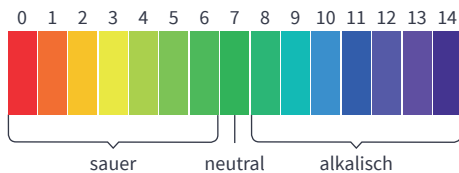
BAuA-Nr.: N-74264
HPN-Nr.: 54.99.02.0002



Reichweite pro Tuch



pH-Wert: < 10



Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Material	Größe	Art.Nr.	Stück / Karton	PZN-Nr.
FlowPack	80 Tücher	PES/VIS 50 g/m ²	20 x 30 cm	Pura140	6	14005538