



DecaWIPES BOX 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
- Auch für kleine verwinkelte Flächen
- Ohne sichtbare Rückstände



VAH

IHO

Anwendungsgebiete

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

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

Zusammensetzung

In 100 g Tränkflüssigkeit DecaBAC S sind enthalten:
24,0g Ethanol; 37,0g 1-Propanol

Anwendungshinweise

Den Beutel mit den getränkten Tüchern oben öffnen und in den dafür vorgesehenen Entnahmebehälter stellen. Das Tuch in der Mitte der Vliesrolle anziehen und von unten durch den Stern im Deckelverschluss fädeln. Danach den Deckel fest auf den Behälter drücken und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und das Desinfektionsmittel einwirken lassen.

Die Tücher sind nach dem Öffnen des Beutels nur für 28 Tage in geeigneten Behältern verwendbar. Das Öffnungsdatum, Haltbarkeitsdatum, sowie die gesetzrelevanten Hinweise der Tränkflüssigkeit sind zu beachten und auf ein Etikett zur äußeren Kennzeichnung des Behälters zu übertragen. Nach Entnahme eines Tuchs ist der Behälter wieder sorgfältig und dicht zu verschließen. Die Aufbereitung des Entnahmebehälters ist gemäß der nebenstehenden Aufbereitungshinweise mit einem geeigneten Desinfektionspräparat durchzuführen.

¹ Auf empfindlichen Oberflächen vorher an einer unauffälligen Stelle testen.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	5 Min.	1 Min.	30 Sek.
Bakterien und Candida albicans	EN 13624, EN 13727	hohe Belastung			●
Bakterien und Candida albicans	EN 1276, EN 1650	hohe Belastung		●	
TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung	EN 14348	hohe Belastung		●	
Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV)	EN 14476	niedrige Belastung		●	
„Begrenzt viruzid PLUS“ (Noro-, Rota- und Adeno-Viren)	EN 14476	niedrige Belastung			●
Bakterien und Pilze					
Bakterien	EN 16615 und VAH	hohe Belastung	●		
Candida albicans	EN 16615 und VAH	hohe Belastung	●		



DecaWIPES BOX 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.

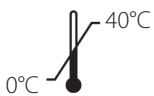
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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.

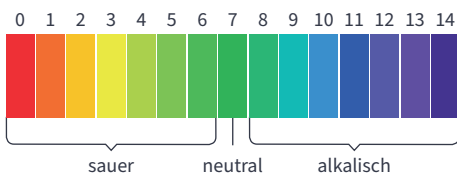
Nachfüllpack – BAuA-Nr.: N-74256

Spenderdose – BAuA-Nr.: N-74258

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



pH-Wert: <10



Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Material	Größe	Art.Nr.	Stück / Karton	PZN-Nr.
Nachfüllpack	100 Tücher	PP/VIS	12 x 20 cm	Pura110	12	14005515
Spenderdose	100 Tücher	PP/VIS	12 x 20 cm	Pura112	12	14005521