



## 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 werden<sup>1</sup>.

### Zusammensetzung

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

<sup>1</sup> Auf empfindlichen Oberflächen vorher an einer unauffälligen Stelle testen.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	5 Min.	1 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>				
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		●
<b>Bakterien und Pilze</b>				
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.

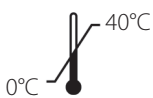
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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.

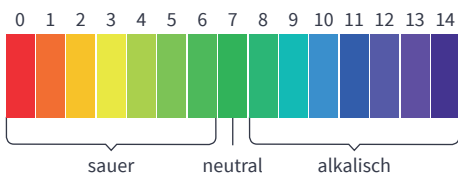
Nachfüllpack – BAuA-Nr.: N-74256

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