



## DecaWIPES XL 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
- Praktische Tuchgröße und hohe Reichweite
- Ohne sichtbare Rückstände



VAH

IHO

### Anwendungsgebiete

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

Die PuraDES Desinfektionstücher DecaWIPES XL sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur materialschonenden Schnelldesinfektion und Reinigung von Oberflächen aller Art. Auch Displays, 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

Das Stick- & Liftetikett vom Beutel abziehen und auf den Entnahmeeimer kleben. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum muss händisch auf dem dafür vorgesehenen Feld dokumentiert werden. Beutel oben öffnen und in den Entnahmeeimer stellen. Das erste Tuch der Vliesrolle anziehen und durch den Stern im Deckelverschluss fädeln. Den Deckel fest auf den Behälter drücken und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und einwirken lassen. Alle zu desinfizierenden Flächen müssen vollständig benetzt sein. Behälter immer verschließen. Die Tücher sind nach dem Öffnen des Beutels für 28 Tage im Entnahmeeimer verwendbar. Die Aufbereitung des Entnahmeeimers ist gemäß der nebenstehenden Aufbereitungshinweise mit einem geeigneten Desinfektionstuch durchzuführen.

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.

<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 XL Desinfektionstücher

Biozid & Medizinprodukt IIa

VAH

IHO

### Sonstige Hinweise

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

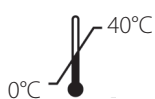
Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

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

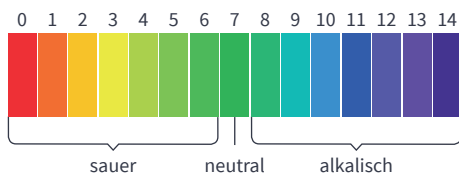
Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind vom Anwender/ vom Patienten dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/ Patient niedergelassen ist, zu melden.

BAu-Nr.: N-74261

HPN-Nr.: 54.99/02.0002



pH-Wert: < 10



### Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Material	Größe	Art.Nr.	Stück / Karton
Nachfüllbeutel	150 Tücher	PES/VIS 50 g/m <sup>2</sup>	20 x 30 cm	Pura121	2