



## DecaWIPES XL Desinfektionstücher

### Vorteile

- QAV-frei
- Aldehydfrei, Phenolfrei
- Umfassendes Wirkspektrum in nur 30 Sekunden
- Tuberkulozide Wirksamkeit bei hoher Eiweißbelastung
- Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Adeno, Noro, Rota)
- Fusselfreies Vlies
- Wirtschaftlich im Einsatz
- Besonders materialschonend
- Praktische Tuchgröße und hohe Reichweite
- Ohne sichtbare Rückstände

VAH

IHO

### Anwendungsgebiete

- Prophylaktische Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten
- Desinfektion von kleinen Flächen

Die PuraDES Desinfektionstücher DecaWIPES XL sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur materialschonenden Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Oberflächen aller Art. Auch Displays, Bedienfelder oder Tastaturen können schnell desinfiziert werden<sup>1</sup>.

Achtung: Nicht verträglich auf Acrylglas!

### Zusammensetzung

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

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

### Anwendungshinweise

Beutel oben öffnen und in den dafür vorgesehenen 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. Nur zur Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien (für Acrylglas nicht geeignet). Behälter immer sorgfältig und dicht verschließen.

Nach dem Öffnen des Beutels für 28 Tage im Entnahmeeimer verwendbar.

Das Stick- & Liftetikett vom Beutel abziehen, auf den Eimer kleben und das Haltbarkeitsdatum etc. eintragen. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	30 Sek.	1 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/EN16615	hohe Belastung		●
bakterizid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1276	hohe Belastung		●
levurozid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1650	hohe Belastung		●
tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	hohe Belastung		●
<b>behüllte und unbehüllte Viren</b>				
wirksam gegen alle behüllten Viren**	RKI/DW		●	
wirksam gegen Noro-Viren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		●
wirksam gegen Adeno-Viren	EN 14476	hohe Belastung	●	
wirksam gegen Rota-Viren	EN 14476	hohe Belastung	●	

\* einschließlich Phase 2/Stufe 1 - und Phase 2/ Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

\*\* gemäß RKI/DW Prüfviren BVDV und Vaccinia Virus Stamm Elstree, erlaubt den Rückschluss auf alle anderen behüllten Viren inkl HIV, HBV, HCV



## DecaWIPES XL Desinfektionstücher

VAH

IHO

### Sonstige Hinweise

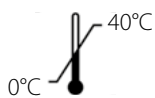
Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

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

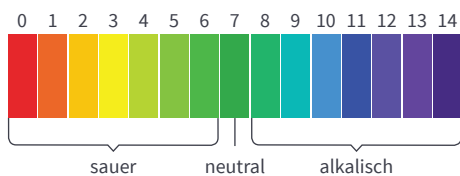
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA-Nr.: N-74074

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



pH-Wert: < 10



### Erhältlich als

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



## Bestätigung über die Wirksamkeit – Coronavirus


Hiermit bestätigen wir, die PRISMAN GmbH, dass die folgenden Desinfektionsmittel:

PuraDES TetraMAN	PuraDES DecaWIPES XL N
PuraDES TetraMAN B	PuraDES DecaWIPES FLOW N
PuraDES PentraMAN	PuraDES DecaWIPES FLOW N PLUS
PuraDES PentaMAN B	PuraDES DecaBAC S
PuraDES DecaBAC N	PuraDES DecaWIPES BOX
PuraDES DecaWIPES BOX N	PuraDES DecaWIPES L, XL, XXL

nach den aktuellen Anforderungen der Norm EN 14476 bzw. RKI/DVV (Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)) gegen das „Modifizierte Vaccinia Virus Ankara (MVA)“ als wirksam getestet wurden. Dieser Virusstamm wurde von dem Comité Européen de Normalisation (CEN) als Surrogat-Teststamm ausgewählt und repräsentiert die Wirksamkeit gegenüber behüllten Viren im humanmedizinischen Bereich.

Bei dem Coronavirus handelt es sich ebenfalls um ein behülltes Virus, sodass mit der Erfüllung der EN 14476 bzw. der RKI/DVV gegenüber dem MVA, auch von einer Wirksamkeit gegenüber dem Coronavirus ausgegangen werden kann.

Lorsch, den 30.01.2020



Dr. Sandra Heuser  
Regulatory Affairs  
Otto-Hahn-Ring  
D-64650