



## DecaWIPES BOX N

### Desinfektionstücher alkoholfrei

Biozid & Medizinprodukt IIa

#### Vorteile

- Alkoholfrei
- Aldehydfrei, Phenolfrei
- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
- Schnell wirksam (1 Min.)
- Fusselfreies Vlies
- Hohe Reinigungsleistung
- Umwelt- und materialschonend (pH-neutral)
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Auch für kleine verwinkelte Flächen
- Ohne klebrige Rückstände

VAH

IHO



#### Anwendungsgebiete

- Schnelle Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar
- Besonders für alkoholempfindliche Medizinprodukte (z.B. Ultraschallköpfe von Sonden ohne Schleimhautkontakt)

Die PuraDES Desinfektionstücher DecaWIPES N sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Oberflächen aller Art. Insbesondere für die Desinfektion von empfindlichen Arbeitsflächen in medizinischen Einrichtungen, Rettungswagen sowie in Alten- und Pflegeheimen oder medizinischen Laboren geeignet.

#### Zusammensetzung

In 100 g Tränkflüssigkeit DecaBAC N sind enthalten:  
0,24g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid,  
0,24g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid,  
0,24g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylammoniumchlorid

#### 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. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden. Oberflächen aus Polycarbonat sollten nicht desinfiziert werden. 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. eingetragen. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	1 Min.	2 Min.	30 Min.
Einwirkzeiten bei der Desinfektion von kleinen Flächen in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen:					
Bakterien und Candida albicans	EN 1276 und EN 1650	hohe Belastung	●		
Einwirkzeiten bei der prophylaktischen Desinfektion von nicht invasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Bereich:					
Bakterien und Candida albicans	EN 13727, EN 13624, EN 16615 und VAH	hohe Belastung	●		
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV)	RKI/DVV und EN 14476	hohe Belastung	●		
Rota-Viren	EN 14476	niedrige Belastung	●		
Noro-Viren	EN 14476	niedrige Belastung	●		
Polyoma-SV 40 Viren	RKI/DVV	mit Belastung			●



## DecaWIPES BOX N

### Desinfektionstücher alkoholfrei

Biozid & Medizinprodukt IIa

VAH

IHO



### Sonstige Hinweise

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

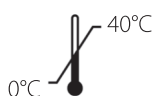
Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

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

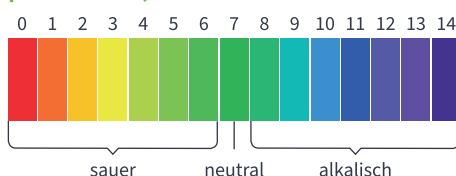
Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind vom Anwender/ vom Patienten dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/ Patient niedergelassen ist, zu melden.

BAuA-Nr.: N-74779

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



### pH-Wert: 7,2



### Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Material	Größe	Art.Nr.	Stück pro Karton
Nachfüll-pack	100 Tücher	PP/VIS	12 x 20 cm	Pura111	12
Spender-dose	100 Tücher	PP/VIS	12 x 20 cm	Pura113	12