



DecaWIPES FLOW N PLUS

Desinfektionstücher alkoholfrei

Biozid & Medizinprodukt IIb

Vorteile

- Viruzid
- Sporizid
- Alkoholfrei
- Aldehydfrei, Phenolfrei
- Zur Aufbereitung verwendbar (terminale Desinfektion)
- Umfassendes Wirkspektrum
- Schnell wirksam (1 Min.)
- Fusselfreies Vlies
- Einfache Handhabung im Flowpack
- Ohne klebrige Rückstände

VAH

IHO



Anwendungsgebiete

- Schnelle Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten
- Auch zu terminalen Desinfektion, wenn eine thermische Sterilisation nicht möglich ist

Die PuraDES Desinfektionstücher DecaWIPES FLOW N PLUS sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur Schnelldesinfektion und Reinigung von Inventar in hygienisch kritischen Bereichen. Durch die (voll) viruzide Wirkung des Produktes eignet es sich zur terminalen Desinfektion von Medizinprodukten, welche nicht thermisch aufbereitet werden können (z.B. Endoskope und Stethoskope). Auch zur Aufbereitung von Spendereimern, -dosen oder Spendern.¹

Der Pop-up Deckel ermöglicht eine Einhand-Bedienung und verhindert das Austrocknen der Tücher.

Achtung: Nicht verträglich auf Polycarbonat und BMC.

¹ Auf empfindlichen Oberflächen vorher an einer unauffälligen Stelle testen.

Zusammensetzung

In 100 g Tränkflüssigkeit sind enthalten:
0,48g Didecyldimethylammoniumchlorid
0,2g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

Anwendungshinweise

Spenderbeutel immer sorgfältig und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und einwirken lassen. Nicht für Polycarbonat und BMC geeignet. Vor Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen regelmäßig mit Wasser nachgewischt werden.

Nach dem ersten Öffnen für 28 Tage verwendbar. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum auf der Haltbarkeitsplakette markieren. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	1 Min.	2 Min.	5 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze						
Bakterizid (inkl. MRSA)	für die Tränkflüssigkeit EN 13727 + EN 13697	hohe Belastung	●			
Levurozid (Hefepilze, C. albicans)	für die Tränkflüssigkeit EN 13624 + EN 13697	hohe Belastung	●			
Tuberkulozid (M. terrae)	für die Tränkflüssigkeit EN 14348	niedrige Belastung			●	
Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid	für die getränkten Tücher, VAH und EN 16615	hohe Belastung		●		
behüllte und unbehüllte Viren						
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (voll viruzid; inkl. HBV, HIV, HCV, Covid-19; Adeno, Noro, Polio)	für die Tränkflüssigkeit EN 14476	niedrige Belastung		●		
Sporen						
Sporizid (C. difficile)	für die Tränkflüssigkeit EN 13704	niedrige 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, erlaubt den Rückschluss auf alle anderen behüllten Viren inkl HIV, HBV, HCV



DecaWIPES FLOW N PLUS

Desinfektionstücher alkoholfrei

Biozid & Medizinprodukt IIb

VAH

IHO



Sonstige Hinweise

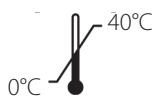
Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

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

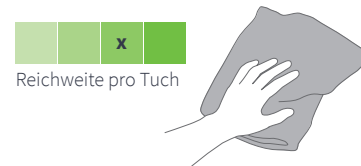
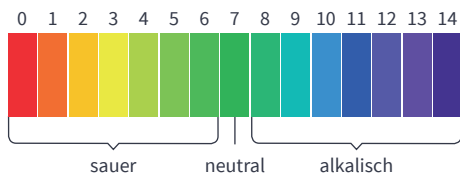
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA-Nr.: N-76561

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



pH-Wert: 11,2



Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Material	Größe	Art.Nr.	IGEFA Art. Nr.	Stück pro Karton
FlowPack	80 Tücher	PES/VIS 50 g/m ²	20 x 30 cm	Pura142	2157704	6