

# FORMADES

## SCHNELL-DESINFEKTION



praktisches Flowpack

begrenzt viruzid PLUS



## RAPID FP WIPES

### Produktbeschreibung:

FORMADES FP WIPES sind alkoholische, gebrauchsfertige Tücher zur materialschonenden Desinfektion und Reinigung medizinischem Inventar und Flächen aller Art. FORMADES FP WIPES bieten bei der Desinfektion und Reinigung von mittelgroßen Flächen eine universelle und zeitsparende Anwendung. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen. FORMADES FP WIPES basieren auf einer optimal aufeinander abgestimmten Kombination von Tuchmaterial und Tränkflüssigkeit. Dadurch ist eine wirksame Desinfektion innerhalb kürzester Zeit möglich, wobei auch empfindliche Flächen und Materialien schonend behandelt werden.

### Wirkstoffe

100 g enthalten:  
45 g Ethanol

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

**BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Fachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

**Vor Gebrauch Etikett lesen.**

### Hinweise:

Die Anwendung von FORMADES FP WIPES wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Aluminium, Polymethylmethacrylate (PMMA). Die Anwendung von FORMADES FP WIPES ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Messing, Polyethylenterephthalat (PET).

Haltbarkeit geöffnet: 42 Tage  
Haltbarkeit geschlossen: siehe Etikett

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Flowpack	60 Tücher ( 20 x 22 cm)	9 x 60	75703	18299488

BAuA-Reg.Nr. 108488

CHZN7180

Stand 04/2023

Alle Angaben unserer Produktdatenblätter entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Weitere Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

bioSight GmbH  
Brasselsbergstr. 3  
D-34132 Kassel  
Tel.: +49 561/81 678 111  
Made in POLAND

CH: Zul.-Inh. Gem. VBP  
Dr. Schumacher Schweiz GmbH  
Nadelberg 15  
CH-4051 Basel  
+41 61 - 260 26 60

unizell

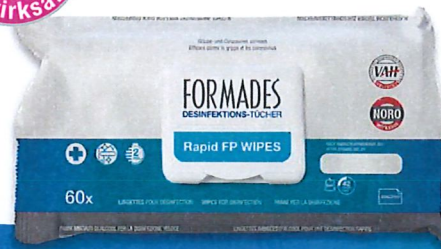
Vertrieb durch:

unizell Medicare GmbH  
Pohnsdorfer Str. 3  
23611 Bad Schwartau

Telefon: 0451 - 39 89 00  
Telefax: 0451 - 39 39 93  
E-mail: info@unizell.de

# FORMADES

## DESINFEKTIONS-TÜCHER



praktisches Flowpack

begrenzt viruzid PLUS

HACCP-konform



## RAPID FP WIPES

### Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- Umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Besonders geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Flächen in patientennahen Bereichen

#### Einsatzbereich

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in patientennaher Umgebung.

#### Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Flächen bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

Wirkungsspektrum			30 s	1 min	2 min	3 min
<b>Anwendungsempfehlungen</b>						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•			
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung				•
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung		•		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 16615	hohe Belastung			•	
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 16615	hohe Belastung			•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•		
		hohe Belastung	•			
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung				•

\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)