

## Handdesinfektionsmittel

### Anwendungsbereich

Beseitigt 99,9 % der Bakterien, Pilze, Keime und spezielle Viren (H1N1, H5N1, Grippale Infekte, Influenza und Durchfallerkrankungen)  
wirkt begrenzten viruzid

### Beschreibung und Eigenschaften

- Das Desinfektionsmittel desinfiziert besonders schnell und zuverlässig alle abwaschbaren Oberflächen und Gegenstände.
- Es wirkt gegen alle Bakterien, Pilze und spezielle Viren.

### Anwendung:

Desinfektion auf die Hände sprühen und mindestens 30 Sekunden einwirken lassen.  
Zur maximalen Wirkung 3 Minuten einwirken lassen.

### Technische Daten:

Geruch	alkoholartig
Farbe	klar - durchsichtig
Dichte bei 20°C	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit	Leicht löslich
ph-Wert	7-8
UN Nummer	UN1987
Wirkstoffgehalt auf 100g Produkt	55 g Ethanol & 10g 2-Propanol

UFI **K770-PORM-500P-DTA4**

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	2 min	3 min	5 min
<b>Bakterien und Hefen</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH / EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•			
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•				
mykobakterizid (M.avium)	EN 14348	niedrige Belastung		•			
<b>Viren</b>							
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung				•	
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung	•				
	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•				
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•				
wirksam gegen Vacciniaviren	prEN 16777	niedrige Belastung		•			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung				•	
	prEN 16777	niedrige Belastung				•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•			
		hohe Belastung	•				
	prEN 16777	niedrige Belastung				•	

### Stellungnahme über die Wirksamkeit vom Handdesinfektionsmittel bei Sars-CoV-2-Infektionen

Auf Grundlage der VAH-Veröffentlichung vom 12.03.2020 "Hinweise zur Wirksamkeit und Herstellung von Händedesinfektionsmitteln aus 2-Propanol und Ethanol auf Grundlage der Allgemeinverfügung der BAUA vor dem Hintergrund der Covid-19-Epidemie", bestätigen wir hiermit, dass das unser Händedesinfektionsmittel gegen das neuartige Coronavirus Sars-CoV-2 wirksam ist.

Quelle:

VAH-Veröffentlichung vom 12.03.2020 "Hinweise zur Wirksamkeit und Herstellung von Händedesinfektionsmitteln aus 2-Propanol und Ethanol auf Grundlage der Allgemeinverfügung der BAUA vor dem Hintergrund der Covid-19-Epidemie"

Bitte beachten Sie die Hinweise auf den Gebinden und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.