

## Produktinformation:

### Händedesinfektion

- hygienisches und pflegendes Händedesinfektionsmittel
- schnelle und breite Wirksamkeit
- exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit
- hautfreundlich und zuverlässig
- ideale Pflege durch Autorückfettungssystem
- Wirkt gegen:  
Bakterien, Pilzen, Keimen und Viren,  
H1N1, H5N1, gripappale Infekte,  
Influenza und Durchfallerkrankungen.
- begrenzt viruzid für behüllte Viren



### **Anwendungsbereich**

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

### **Beschreibung und Eigenschaften**

Das Händedesinfektionsmittel desinfiziert besonders schnell, hautfreundlich und zuverlässig. Auch geeignet für 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 <sup>^</sup>	7-8
UN Nummer	UN 1987
Wirkstoffgehalt auf 100g Produkt	55 g Ethanol & 10g 2-Propanol

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

**BauA:N-88042**

## 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.**

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	•				
	RK/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				•	