

Das hochwirksame, **viruzide** Hände-Desinfektionsmittel für alle Risikobereiche – RKI (A/B)-gelistet.

## Eigenschaften

- besonders wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren
- RKI-Empfehlung bei Noroviren
- farbstoff- und parfümfrei
- hautverträgliche Alternative zu chlorhaltigen und phosphorsäurehaltigen Produkten

## Anwendungsgebiete

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Speziell für Arbeitsbereiche mit erhöhter Infektionsgefährdung (Wirkungsbereich B) geeignet.

## Wirkstoff pro 100g

Ethanol (99 %) 95,0 g

## Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS, viruzid

## Listung

VAH, IHO-Viruzidie-Liste, RKI-Liste Bereich A/B,

## Zulassung

BfArM Zul.-Nr. 13814.00.00

## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen farblos, klar  
 Dichte (bei 20 °C) ca. 0,79 g/cm<sup>3</sup>  
 Flammpunkt 0 °C  
 (gem. DIN 51755)

\*getestet am murinen Norovirus (MNV)

## Dosierung

Bakterien und Pilze				
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur <b>hygienischen Händedesinfektion</b> vom Verband für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche)	Bakterizidie/Levurozidie	30 Sek.	
	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur <b>chirurgischen Händedesinfektion</b> vom VAH. (Suspensions- und praxisnahe Versuche)	Bakterizidie/Levurozidie	1,5 Min.	
EN	Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests)	Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)	30 Sek.	
		Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791)	1,5 Min.	
	Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727)	15 Sek.	
		Levurozidie (EN 13624)	15 Sek.	
		Fungizidie (EN 13624)	30 Sek.	
DGHM	Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an DGHM)	Tuberkulozidie (EN 14348)	15 Sek.	
		Mykobakterizidie (EN 14348)	15 Sek.	
Viren	Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	MRSA/EHEC	30 Sek.	
		Listerien/Salmonellen	15 Sek.	
		Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	Begrenzt viruzid PLUS	1 Min.
			Viruzidie	2 Min.
			Influenza-A-Virus (aviär)	15 Sek.
		Begutachtet gegenüber behüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Influenza-A-Virus (human)	15 Sek.
			Herpes simplex Virus (Typ 1 und 2)	15 Sek.
			SARS-CoV	30 Sek.
		Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV)	Adenovirus	1 Min.
			Polyomavirus	2 Min.
			Poliovirus	1 Min.
			Norovirus* (unter praxisnaher Stuhlbelastung)	15 Sek.
			Rotavirus	15 Sek.
		Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Coxsackievirus	1 Min.
			EN	Begrenzt viruzid PLUS
Viruzidie (EN 14476)	15 Sek.			
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Adenovirus (EN 14476)		15 Sek.	
	Poliovirus (EN 14476)		15 Sek.	
	Norovirus* (EN 14476)	15 Sek.		
	Rhinovirus	30 Sek.		
Listung	in Anlehnung an EN Phase 2 / Stufe 1			
RKI	Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (RKI)	Bereich A - vegetative Bakterien; inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen	30 Sek.	
		Bereich begrenzt viruzid	30 Sek.	
		Bereich B - behüllte und unbehüllte Viren	2 Min.	

