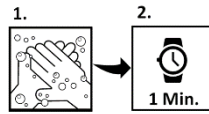


## Beckmak Händedesinfektion

### Gebrauchsfertige Lösung

Eine genügende Menge verwenden, damit die behandelten Hände während der ganzen Einwirkdauer feucht bleiben.



### Biozid Information (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)

BAuA: Reg.-Nr.: N-89858  
Wirkstoff: Ethanol (CAS-Nr. 64-17-5)

100 g Beckmak Händedesinfektion enthalten 70 g Ethanol (CAS-Nr. 64-17-5)  
Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Ingredients (INCI): Alcohol, Aqua, MEK, Isopropyl Alcohol, Glycerin, Denatonium Benzoate, C.I. 42051:2.

Other Registration: Switzerland (BAG, BBI 2020, 28 February 2020): Allgemeinverfügung der Anmeldestelle Chemikalien über die Zulassung von Biozidprodukten zur Bewältigung von Ausnahmesituation nach Artikel 30 der Verordnung über das Inverkehrbringen von un den Umgang mit Biozidprodukten vom 18. Mai 2005.

### Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert: 7,0 – 9,0  
Dichte (bei 20°C): 0,860 – 0,870 g/cm<sup>3</sup>  
Aggregatzustand: Flüssig

### • Viruzid/Bakterizid/Fungizid Wirkung

Wirksamkeit	Minimale Einwirkzeit
Viruzid (behüllte Viren, Z.B. Influenzaviren, Coronavirus)	30 Sekunden
Bakterizid (Standard Bakterien)	30 Sekunden
Fungizid (Hefe)	30 Sekunden
Mykobakterizid	60 Sekunden

Certificate: Pierre Favre, BBI 2020, Switzerland, 28 February 2020

### Kennzeichnung des Produktes (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)



#### Gefahr

H225  
P102  
P210

Flüssigkeit und Dampf leichtentzündbar.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

### Sonstige Hinweise

Behälter dicht geschlossen halten.  
Nicht mischen mit anderen Chemikalien.  
Vor Sonnenbestrahlung schützen.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.