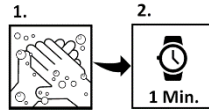


Beckmak Händedesinfektion alkoholfrei

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-90948
Wirkstoff: Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid (CAS-Nr. 68424-85-1)

100 g Beckmak Händedesinfektion alkoholfrei enthalten 0,13 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid (CAS-Nr. 68424-85-1).

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Ingredients (INCI): Aqua, Glycerin, Benzalkonium Chloride, Glycol.

• Viruzid Wirkung

Wirksamkeit	Minimale Einwirkzeit
Behüllte Viren, z.B. <ul style="list-style-type: none">- Influenzaviren A (H1N1)- Coronavirus (SARS virus, MERS virus, SARS-CoV-2)	60 Sekunden

Test

Efficacy of active substance versus influenza virus H1N1 (Swine Flu, Mexican Flu)

The efficacy of active substance was tested in a suspension test following to the European standard DIN EN 14476:2005-08 under clean conditions (0,03% BSA^[a]).

A solution with 0,0375 % w/w of active substance at room temperature under clean conditions within an application time of 10 minutes pass the test.

Conclusion: 0,0375 % w/w active substance is effective against influenza virus A/H1N1/X-179A and similar enveloped viruses.

Certificate: Nouryon Surface Chemistry^[b]

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

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sonstige Hinweise

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

^[a]Bovine serum albumin (Rinderserumalbumin)

^[b]Active substance supplier (Wirkstofflieferant)

Weitere Informationen zu den INCI Namen unter:
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>