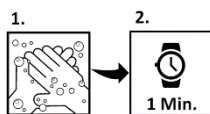


BECKMAK™ Désinfectant des mains sans alcool

Solution prête à l'emploi

Utilisez une quantité suffisante pour maintenir les mains bien humides pendant tout le traitement.



Informations sur les ingrédients actifs (selon le Règlement (UE) N° 528/2012)

BAuA: Reg.-Nr.¹: N-90948

¹Numéro d'enregistrement à l'Institut fédéral de sécurité et de santé au travail allemand.

Ingrédient actif: Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (N° CAS 68424-85-1)

100 g BECKMAK™ Désinfectant des mains sans alcool contient 0,13 g de Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (N° CAS 68424-85-1).

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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

Données physico-chimiques

pH-Valeur: 7,0 – 9,0

Densité (à 20°C): 1,000 – 1,010 g/cm³

L'état physique: liquide

▪ Efficacité virucide

Efficacité	Temps d'exposition minimal
Virus enveloppés, par ex.	60 secondes
- Virus de la grippe A (H1N1)	
- Coronavirus (SARS virus, MERS virus, SARS-CoV-2)	

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]

Étiquetage du produit (selon le Règlement (CE) N° 1272/2008)

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Autres indications

Conserver le récipient bien fermé.

Ne pas mélanger avec autres produits chimiques.

Protéger du rayonnement solaire.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

^[a]Bovine serum albumin (albumine de sérum bovin)

^[b]Active substance supplier (fournisseur de substance active)

Plus d'informations sur les noms INCI sur:

<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>