

Relaskin des



Solution d'utilisation alcoolique pour la désinfection des mains

Avantages:

- Action virucide limitée selon l'OFSP
- Efficace contre le coronavirus et le virus de la grippe
- Doté d'un agent de protection de la peau

Le produit de désinfection alcoolique pour les mains a été fabriqué suivant les données de l'Office Fédéral de la Santé Publique et répond à la disposition générale de l'organisme de dépôt pour les produits chimiques concernant l'agrément de produits biocides pour la gestion de situations exceptionnelles selon l'article 30 - BBI 2020 1561 - échéance au 31 août 2020.

Relaskin des doit être utilisé non dilué et est destiné à la désinfection des mains en observant une durée d'action de 30 secondes. Le produit est bactéricide, et son action virucide est limitée. Ceci signifie que Relaskin des agit contre les virus à enveloppe comme le virus de la grippe et le coronavirus.

Durées d'action:

Bactéries standard: 30 secondes
Fongicide (levure): 30 secondes
Mycobactéricide: 60 secondes
Action virucide limitée: 30 secondes

Utilisez une quantité comprise entre 3 et 5 ml par application et frottez-vous les mains avec le produit pendant 30 secondes comme indiqué plus haut.

Le produit peut provoquer un dessèchement ou une irritation de la peau. Dans ces cas, il est recommandé de renforcer le soin de la peau en général en utilisant une crème pour les mains.

Lien vers les règles de conduite en rapport avec la pandémie au coronavirus: [Link](#)

Lien vers l'Office Fédéral de la Santé Publique en rapport avec le coronavirus: [Link](#)

Données physico-chimiques	Substances actives	Stockage												
Aspect : liquide clair, incolore Odeur : alcoolique Densité : 0.86 g/cm ³	Ethanol 68.8 % (w/w); Isopropanol 3.7 % (w/w)	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine fermé. Entreposer à l'abri de la lumière. Protéger du gel et de la chaleur. Conservation limitée : 24 mois												
Indications relatives au transport	Sécurité	Conditionnement												
Numéro UN: 1987 De plus amples informations sur le transport sont disponibles dans la fiche de données de sécurité	Les indications de danger et les mesures de précaution figurent dans la fiche de données de sécurité et sur l'emballage.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No. art.</th> <th>Emballage</th> <th>ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16065</td> <td>Bouteille de pulvérisation</td> <td>9 x 200</td> </tr> <tr> <td>16066</td> <td>Bouteille</td> <td>10 x 500</td> </tr> <tr> <td>16067</td> <td>Bidon</td> <td>5000</td> </tr> </tbody> </table>	No. art.	Emballage	ml	16065	Bouteille de pulvérisation	9 x 200	16066	Bouteille	10 x 500	16067	Bidon	5000
No. art.	Emballage	ml												
16065	Bouteille de pulvérisation	9 x 200												
16066	Bouteille	10 x 500												
16067	Bidon	5000												

Remarque Les informations figurant dans cette fiche technique sont basées sur le niveau actuel de nos connaissances. Nous ne saurions engager notre responsabilité pour des dégâts résultant d'un usage inapproprié du produit. Toutes les données précitées s'entendent départ notre usine.

Dernier remaniement: sd 11.03.2020