



FICHE TECHNIQUE

GEL POUR LE MAINS HYGIÉNISANT ET SUPER HYDRATANT

Gel renforçant pour l'hygiène des mains d'usage cosmétique

Réf.du CPNP:3296177

Réf.indutrielle: 150179

Version : 1

Date de la première notification: 13/03/2020 11:45:35

Date de la dernière modification : 20/032020 16:48:26

Produit importé dans l'Union : NO

État membre de première commercialisation: L'Espagne

Dénomination du produit	Gradation (dans le cas échéant)	Langue
VK-32		Français

Caractéristiques:

Gel qui mélange en synergie les agents hydratants pour la peau et des ingrédients avec des effets hygiénisants pour garder les mains propres et rester en sécurité à l'égard d'agents pathogènes

Composition :

DE L'EAU, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, LACTID ACID,
HYDROXILETHYCELLULOSE, COCAMINE OXIDE, BENZALKONIUM CHORIDE (0.1%) ,
ISOPROPIL ALCOHOL.

Acide lactique: propriétés virucides et bactericides

L'acide lactique a été approuvé par l'Agence Américaine de Protection l'Environnement , EPA, (Unites States Environmental Protection Agency) en tant qu'un principe actif pour lutter contre la maladie COVID-19..

En présence de l'acide lactique et ses éléments adjuvants , la membrane protéique/lipidique qui entoure le virus est déstabilisée et on pénètre dans la structure protéique du virus en dénaturant les protéines et en détruisant le virus..

Au niveau national (espagnol), le Ministère de la Santé inclut l'acide lactique comme un produit virucide y compris le SARS-COV2 conformément à la UNE-EN 14476 , à la fois pour contact avec la peau (PT1) et les surfaces.
(PT2) à partir de 1,75% de substance active

Humectants lalicerina v orooilenglicoll:

ils ont une action hydratante et émolliente sur la peau, qui empêche l'action agressive des agents biocides et des tensioactifs.

Oxyde d'amine de noix de coco : C'est un agent nettoyant tensioactif, il agit en solubilisant à la fois la membrane lipidique bactérienne et le virus enveloppé de lipides (COVID-19).

Chlorure de benzalkonium: dérivé de l'ammonium quaternaire, antiseptique et bactéricide. Action synergique avec l'acide lactique

De plus, les avantages de ce produit sont qu'il est à usage cosmétique, en hydratant et en régénérant la peau (stimule les liaisons de collagène. et de l'élastine, ce qui favorise la régénération cellulaire) Comme ce n'est pas un produit qui s'évapore, il laisse un effet résiduel sur les mains, ce qui les garde protégées plus longtemps
Il ne laisse pas les mains sèches, mais bien au contraire, rajeunit la peau, améliore son élasticité.

Étapes techniques:

Aspect: Gel incolore à haute viscosité

Odeur: Caractéristique

pH (100%): $4,5 \pm 0,5$

Densité: $1,02 \pm 0,01$ g / ml à 20 ° C

Appliquer sur une peau saine. Usage externe . Le produit est utilisé pur, il suffit d'en mettre **une très petite quantité , une goutte** , pour se frotter les mains. Solution prête à l'usage. Frotter vigoureusement les espaces interdigitaux et les doigts jusqu'à ce qu'ils soient totalement secs. Ne pas rincer. Il est recommandé de se laver avant les mains très sales avec du savon. Éviter le contact avec les yeux.

Précautions:

- Produit non destiné aux enfants de moins de 3 ans.
- Évitez tout contact avec les yeux, car cela peut provoquer une grave irritation des yeux.
- **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact lorsqu'elles sont présentes. Continuez à vous laver. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin..



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

En Cartagena, 31 de marzo de 2020

