

Désinfection des mains

Description

Gel alcoolique pour la désinfection hygiénique des mains. Action désinfectante sur des bactéries à Gram positif et à Gram négatif, levures, champignons, et virus enveloppés (par ex. Influenza, HBV, HIV, SARS-CoV-2). Avec des extraits d'hamamélis (noisetier d'Amérique) bénéfiques. Ces extraits spéciaux contenant des tanins, aux vertus anti-inflammatoires et ayant une influence sur la prolifération des germes, raffermir aussi la peau en présence d'humidité (par ex. par le port de gants de protection). Le panthénol contenu a une influence bénéfique sur la formation de cellules cutanées et a un effet anti-inflammatoire et apaisant. Le bisabolol naturel, l'agent antiphlogistique issu de la camomille, peut atténuer les inflammations et les agressions extérieures. **Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

Propriétés

- pour une désinfection hygiénique des mains
- testé dermatologiquement
- réduit l'influence de l'humidité par la transpiration sur la peau
- contient du panthénol nourrissant
- avec du bisabolol naturel, le principe actif de la camomille
- sans graisses
- sans silicone
- pH neutre
- sensation agréable sur la peau

Données techniques

Couleur/aspect	leicht viskoses, klares Gel / light viscous, clear gel
Valeur pH	6,5 - 7,5
Densité	0,9 g/cm ³
Substances actives	53% Ethanol, 7% Isopropanol / 53% ethanol, 7% isopropanol

Champs d'application

Pour la désinfection hygiénique des mains.

Utilisation

Avant le travail, le port de gants, appliquer env. 1 ml sur la peau sèche, bien la répartir et la faire pénétrer en massant, jusqu'à ce que la peau soit de nouveau sèche. Pour la désinfection hygiénique des mains, utiliser une quantité de 2 x 3 ml en laissant agir pendant 30 s.



Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.