

Opydes

Désinfection hygiénique des mains

- ▲ Désinfectant haute qualité et facile à utiliser pour la désinfection hygiénique des mains
- ▲ Testé selon les normes EN 1500, EN 13727, EN 13624, EN 14476. Virucide contre les virus enveloppés, efficace contre le SARS-CoV-2
- ▲ Inscrit sur la liste des désinfectants de l'IHO (Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces)
- ▲ Efficace contre les bactéries (dont SARM, EHEC), les levures et les virus enveloppés
- ▲ Bonne tolérance cutanée même en cas d'utilisation répétée et prolongée
- ▲ Exempt de parfums et de colorants
- ▲ Grâce à sa consistance en gel, le produit ne goutte pas
- ▲ Nourrit intensément la peau
- ▲ Consommation très économique
- ▲ Sans risque dermatologique
- ▲ Adapté pour une utilisation en distributeur mural



Domaine d'application

Pour la désinfection hygiénique des mains. Idéal pour une utilisation en milieu alimentaire et dans le domaine de la santé.

Application

Distributeurs et conditionnements :

Insérer le flacon d'origine dans un distributeur de désinfectant adapté pour les produits visqueux. Éviter tout mélange avec d'autres produits. Vider complètement le distributeur et le nettoyer soigneusement à l'eau chaude au moins deux fois par an. Lors de l'utilisation de la pompe doseuse à visser : la visser sur le contenant, actionner la pompe deux fois (correspond à environ 2 ml) et se désinfecter les mains comme décrit. À chaque changement de flacon, nettoyer soigneusement à l'eau chaude l'intérieur et l'extérieur de la pompe doseuse.

Désinfection des mains :

Appliquer 2 x 3 ml d'Opydes pur sur les mains sèches et frictionner. Frictionner les mains selon la méthode standard (EN 1500) pour les humidifier complètement. Les mains doivent rester humidifiées par Opydes pendant tout le temps de contact (30 s). Pour appliquer Opydes, utiliser de préférence un distributeur mural avec levier de commande pour le coude.



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Pour utilisateurs professionnels et consommateurs finaux privés. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les emballages sont recyclables.

FR : Numéro d'inventaire 32422, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN3375, LU : 99/13/L, TP 01

Composition

Solvants hydrosolubles, additifs.
pH produit concentré : env. 6

Substances actives dans 100 g :

80,0 g éthanol (CAS : 64-17-5).

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j470491	Carton de 18 flacons de 150 ml	66
j47040f	Carton de 8 flacons carrés de 500 ml	126
j470403	Carton de 6 flacons carrés de 1 L	105
j470405	Carton de 2 bidons de 5 L	56

Opydes

Désinfection hygiénique des mains

Marquage

Marquage (produit concentré) : SHG02, Danger. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P235 Tenir au frais. Contient : Ethyl Alcohol (INCI)

Tests et référencements

Désinfection hygiénique des mains selon EN 1500

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
EN 1500, EN 13624, EN 13727	bactéricide / levuricide	élevée	pur		30 s	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476	virucide contre les virus enveloppés	élevée	pur		30 s	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
DVV/RKI	virucide contre les virus enveloppés	avec et sans	pur		30 s	BVDV (substitut pour HCV), virus de la vaccine
DVV/RKI		avec et sans	pur		30 s	Norovirus murin (MNV)

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de