

# Opydes

## Désinfection hygiénique des mains

- ▲ Désinfectant haute qualité et facile à utiliser pour la désinfection hygiénique des mains
- ▲ Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont salmonelles et Listeria), levures, virus enveloppés (dont HIV, HBV, HCV), adénovirus, norovirus et rotavirus (activité virucide à spectre limité)
- ▲ Tuberculocide
- ▲ Testé selon les normes EN 1500, EN 14476, EN 14348, homologué par l'association allemande pour l'hygiène appliquée (VAH)
- ▲ Bonne tolérance cutanée même en cas d'utilisation répétée et prolongée
- ▲ Exempt de parfums et de colorants
- ▲ Nourrit intensément la peau
- ▲ 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. 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. 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. Les mains doivent rester humidifiées par Opydes pendant tout le temps de contact. 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. 5

#### 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) : SGH02, SGH07, Danger. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. 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. P280 Porter un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. 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
EN 1500, EN 13624, EN 13727 VAH	bactéricide / levuricide	élevée	pur	30 s
EN 14476	virucide contre les virus enveloppés			
EN 14348	tuberculocide			
EN 14476	activité virucide à spectre limité	faible	pur	30 s
		élevée	pur	1 min

Voir aussi [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)