

Opybac

Savon désinfectant liquide pour l'hygiène des mains

- ▲ Lotion lavante haute qualité douce pour la peau
- ▲ Préserve le film hydrolipidique naturel de la peau
- ▲ Nettoyage intensif et décontamination des mains
- ▲ Pour le lavage hygiénique des mains selon EN 1499
- ▲ Efficace contre les bactéries dont SARM et EHEC
- ▲ Exempt de solvants et d'alcool
- ▲ Testé dermatologiquement
- ▲ Adapté pour une utilisation en distributeur mural



Domaine d'application

Pour le lavage hygiénique des mains en cas de salissures grasses et à base de protéines. Idéal pour une utilisation en milieu alimentaire et dans le domaine de la santé.

Application

Distributeurs et conditionnements :

Sur la cartouche souple en PE, enlever le capuchon en plastique du bouchon doseur, ne pas le dévisser. Positionner la cartouche dans le distributeur ManoDos-soft avec le bouchon doseur vers le bas, la pousser vers le fond et fermer le distributeur. Lors de la première pression sur le levier de commande, la cartouche s'enclenche dans le distributeur avec un clic audible et est prête à l'utilisation. Chaque cartouche souple en PE, conçue pour respecter l'environnement, est livrée avec un nouveau bouchon doseur. Le nettoyage et l'entretien périodiques du bouchon doseur ne sont donc plus nécessaires. Pour les distributeurs rechargeables et adaptés pour les produits visqueux, remplir le réservoir avec le produit. 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 laver les mains comme décrit. À chaque changement de flacon, nettoyer soigneusement à l'eau chaude l'intérieur et l'extérieur de la pompe doseuse.

Lavage des mains :

Appliquer 2 ml de produit sur les mains mouillées avec de l'eau et les frotter 30 secondes. Rincer ensuite soigneusement les mains à l'eau et les essuyer avec un essuie-mains à usage unique. Ne pas utiliser d'autres savons juste avant l'application d'Opybac. Consommation : 2,0 ml/application.

Des instructions détaillées pour le lavage des mains, pouvant être imprimées, sont disponibles sur le site internet www.kiehl-group.com. Pour la protection des mains pendant et après le travail, nous conseillons les produits de la gamme "marina KC".



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. marina KC Opybac n'est pas un désinfectant répondant à la réglementation sur les médicaments mais relève de la réglementation sur les biocides. Pour utilisateurs professionnels et consommateurs finaux privés. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage est recyclable.

FR : Numéro d'inventaire 32423, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN3374, TP 01

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j47030f	Carton de 8 flacons carrés de 500 ml	126
j470303	Carton de 6 flacons carrés de 1 L	105
j47030b	Carton de 3 cartouches souples de 2 L	92
j470391	Carton de 18 flacons de 150 ml	66

Opybac

Savon désinfectant liquide pour l'hygiène des mains

Composition (selon 648/2004/CE)

Protecteurs cutanés, additifs, biocides, colorants, parfums.
pH produit concentré : env. 6

Substances actives dans 100 g :

1,8 g de chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS : 7173-51-5).

Marquage

Marquage (produit concentré) : SHG07, Attention. H319 Provoque une sévère irritation 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.

Tests et référencements

Lavage hygiénique des mains selon EN 1499

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
EN 1499	bactéricide		pur		30 s	Escherichia coli
EN 13727	bactéricide	faible	pur		15 sec	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa