

FICHE TECHNIQUE

Ki-ose[®] Asept'Hands

Mousse Désinfectante pour les Mains

DESCRIPTION

Ki-ose[®] Asept'Hands est une mousse désinfectante haute efficacité pour les mains, sans rinçage. Dermatologiquement testée, elle laisse les mains douces et légèrement parfumées après utilisation. La formulation aqueuse et ininflammable de Ki-ose[®] Asept'Hands a été testée conformément aux normes européennes (EN) relatives aux produits contre les bactéries, les virus et les levures. Son format pratique, avec sa mousse onctueuse et sa formule désinfectante spécifique qui a été testée selon les tests de compatibilité avec les matériaux aéronautiques, facilite le transport et l'utilisation dans tout type d'environnement.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Flacon de 50 ml facile à transporter.
- Disponible au format 250 ml.
- Économique.
- Formule moussante qui ne coule pas.
- Formulation aqueuse ininflammable pour une désinfection rapide des mains.
- Élimine 99,99 % de la plupart des bactéries, des virus et des levures nocifs (voir tests d'efficacité ci-dessous).
- Formule ininflammable facile d'utilisation.
- Produit respectueux de la peau.
- Léger parfum floral.
- **Emballage recyclable.**



Empreinte carbone calculée



APPLICATIONS

- Appliquer une noisette de produit dans la paume des mains. Frotter sur toute la surface des mains pendant environ 30 secondes sans oublier les doigts et les espaces interdigitaux. Ne pas rincer.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Substance active : 0,2 % P/P de chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5)
 Forme physique : Liquide
 Couleur : Incolore à légèrement jaune
 Odeur : Léger parfum floral
 Dose : 0,4 ml/pompe
 Durée de vie : 36 mois

La date de validité et le numéro de lot sont imprimés sur ou sous chaque récipient.

FICHE TECHNIQUE

CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- AMS 1453 – BSS7434 (Compatibilité des matériaux - caoutchouc, plastiques, métaux...)
- Produit de type 1 dans le cadre du RPB, Règlement (UE) n° 528/2012 relatifs aux produits biocides.

EFFICACITÉ

Bactéricide	
EN 1500	<i>Escherichia coli</i>
EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> bactéries de substitution pour les entérobactéries
Levuricide	
EN 1650	<i>Candida albicans</i>
Virucide	
EN 14476	Virus de substitution de la grippe A (H1N1) pour les virus lipophiles (Ebola, coronavirus, grippe, hépatite, VIH, rotavirus), virus de la vaccine

INFORMATION DE COMMANDE

Référence	Format	Unités /Carton	Poids Carton (kg)	Dimensions Carton (cm)	Configuration Palette	CO2/unité (EXW Paris)
AR0006623	Ki-ose® Asept'Hands 50 ml	50	4	36 x 18 x 13	80 x 120 12 cartons x 6 niveaux	Bientôt disponible
AR0006626	Ki-ose® Asept'Hands 250 ml	36	12	40 x 40 x 22	80 x 120 6 cartons x 6 niveaux	Bientôt disponible

Remarque : d'autres tailles de flacon sont disponibles sur demande.



CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'EMPREINTE CARBONE ET LA COMPENSATION CARBONE POUR DES PRODUITS NEUTRES EN CO2



CONSEILS DE PRUDENCE

Usage externe sur peau saine uniquement. Avant ouverture, conserver à l'abri de la chaleur et à des températures normales. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

PREMIERS SECOURS

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si la douleur, l'irritation ou la rougeur persiste : consulter un médecin.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

GARANTIE – Toutes les déclarations, informations et données présentées ici sont considérées comme exactes et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, expresse ou implicite, pour laquelle le vendeur assume la responsabilité légale, et elles sont proposées uniquement pour votre considération, analyse et vérification. Les déclarations ou suggestions concernant l'utilisation possible de ce produit sont faites sans représentation ni garantie qu'une telle utilisation est exempte de contrefaçon de brevet et ne constituent pas des recommandations pour enfreindre un brevet. Créé le 29 avril 2021. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 20/03/2024 6:03