

FICHE TECHNIQUE

Ki-ose[®] 320 WIPE

Lingette nettoyante désinfectante pour masques à oxygène et équipements de communication



DESCRIPTION

La lingette Ki-ose[®] 320 a été spécialement élaborée pour la désinfection et le nettoyage des masques à oxygène, des interphones et des écouteurs par l'équipage durant le vol. Elle est aussi compatible avec les écrans d'ordinateur et les équipements techniques. La lingette Ki-ose[®] 320 est sans danger pour le plastique, les tissus, les métaux, le caoutchouc ou d'autres surfaces.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Formulation ininflammable base aqueuse.
- Désinfectant de surface à large spectre.
- Convient pour utilisation dans les zones de préparation alimentaire.
- Lingette prête à l'emploi.
- Subtil parfum floral. Testée dermatologiquement.
- Élimine 99,99 % de la plupart des bactéries, des virus et des champignons nocifs (voir les tests d'efficacité ci-dessous).
- Fabrication au sein de l'Union européenne.
- La matière de la lingette est sans plastique.
- Empreinte carbone calculée et compensée.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Utiliser directement la lingette Ki-ose[®] 320 sur la surface de l'équipement à désinfecter/nettoyer. Laisser sécher. Rincer uniquement en cas d'utilisation dans des zones de préparation alimentaire.

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)
Parfum : Floral
Lingette : Papier semi-crêpé 140 x 150 mm
Durée de vie : 3 ans

La date de validité et le numéro de lot sont imprimés sur le bord de chaque sachet.

CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- AMS 1453 – BSS7434
- Approuvée par la Direction générale de l'Armement (DGA) de France
- Airbus CML 11CKA1
- Air France FITS 58-080-03
- Numéro de nomenclature OTAN : 7930-14-5269095

FICHE TECHNIQUE

EFFICACITÉ

BACTÉRICIDE	
EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> bactéries de substitution pour les entérobactéries
EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> bactéries de substitution pour les entérobactéries
EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> bactéries de substitution pour les entérobactéries
LEVURICIDE	
EN 1650	<i>Candida albicans</i>
EN 16615	<i>Candida albicans</i>
FONGICIDE	
EN 13697	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis</i> , champignon de substitution pour <i>Aspergillus Niger</i>
VIRUCIDE	
EN 14476	Grippe A (H1N1) virus de substitution pour les virus lipophiles (Ebola, coronavirus, grippe, hépatite, VIH, rotavirus), norovirus murin, adénovirus
EN 16777	Adénovirus, norovirus murin

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Produit	Poids du carton (kg)	Unités/carton	Dimensions du carton (cm)	CO ₂ / 1000 unités (EXW Paris)
AR0000246	Ki-ose® 320 WIPE	3,5	1 000	30.5 x 25.5 x 21.5	7,53 kg



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. 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

Avant ouverture, conserver à l'abri de la chaleur et à des températures normales. 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 24 septembre 2019. Modifié le 1^{er} Mars 2024. Date d'impression : 6/03/2024 7:55