

FICHE TECHNIQUE

Ki-ose[®] 327 RTU AEROSOL

Nettoyant Désinfectant de Surface Prêt à l'Emploi (RTU) en Aérosol

DESCRIPTION

Ki-ose³²⁷ RTU Aerosol est un nettoyant désinfectant de surface prêt à l'emploi au format aérosol. Il a été spécialement développé pour la désinfection et le nettoyage des surfaces dans les aéronefs. Il est utilisé pour de nombreuses applications dans les galeries (y compris les surfaces en contact avec les denrées alimentaires), les chariots, les toilettes et la cabine. Ki-ose[®] 327 RTU Aérosol au format aérosol est un nettoyant désinfectant efficace et sans danger pour les tissus, le plastique, les métaux, le caoutchouc ou d'autres surfaces.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Nettoyant et désinfectant de surface à large spectre.
- Formulation ininflammable à base d'eau.
- Convient pour une utilisation dans les zones de préparation alimentaire.
- Testé dermatologiquement - Respectueux de la peau.
- Aérosol à pulvérisation multiple. Subtil parfum floral.
- Élimine 99,99 % de la plupart des bactéries, des virus et des champignons nocifs (voir les tests d'efficacité ci-dessous).
- Aérosol en conformité avec la norme européenne propulsé par un gaz à bas Potentiel de Réchauffement Global (GWP)
- Boîtier aluminium et capot plastique recyclables.
- Empreinte Carbone calculée et compensée.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Pulvériser Ki-ose[®] 327 RTU Aérosol sur les surfaces à nettoyer et à désinfecter. Laisser un temps de contact de 5 à 15 minutes pour la désinfection avant d'essuyer avec un chiffon non pelucheux. Rincer uniquement les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Réceptif : Flacon en aluminium 400 ml, 18 bars.
 Substance active : 0,2 % m/m de chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5).
 Aspect : Incolore.
 Odeur : Parfum floral.
 Durée de vie : 3 ans.

La date de validité et le numéro de lot sont imprimés sous chaque flacon.

CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- AMS1453 – D6-7127 – BSS7434
- Airbus CML 11CAA1
- Air France FITS 58-073-04
- PSA is certified ISO 9001:2015
- PSA NATO Cage Code : FA2X6

FICHE TECHNIQUE

EFFICACITÉ

BACTÉRICIDE	
EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> bactéries de substitution pour les entérobactéries
EN 1040	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus</i>
EN 13623	<i>Legionella pneumophila</i>
EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> bactéries de substitution pour les entérobactéries
FONGICIDE	
EN 1275	<i>Candida albicans</i> , champignon de substitution pour <i>Aspergillus Niger</i>
EN 13697	<i>Aspergillus brasiliensis, Candida albicans</i> , champignon de substitution pour <i>Aspergillus Niger</i>
VIRUCIDE	
EN 14476	Virus de substitution de la grippe A (H1N1) pour les virus lipophiles (Ebola, coronavirus, grippe, hépatite, VIH, rotavirus), norovirus murin, adénovirus
EN 16777	Adénovirus, norovirus murin

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Produit	Unités /Carton	Poids Carton (Kg)	Dimensions Carton (cm)	CO2 / unité (EXW Paris)
AR0000258	Ki-ose® 327 RTU Aérosol 400 ml	12	6,5	22 x 28 x 26	0,725 kg



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



MENTIONS DE DANGER

Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

CONSEILS DE PRUDENCE

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. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. 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 5 mai 2020. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 27/03/2024 7:51