

FICHE TECHNIQUE

Ki-ose^{321/323/325/326}

Nettoyant désinfectant multi-surfaces haute efficacité



DESCRIPTION

Ki-ose^{321/323/325/326} prêt à l'emploi est un nettoyant désinfectant multi-usage. Il a été spécialement développé pour la désinfection et le nettoyage des surfaces dans les avions. Il est utilisé par le personnel de cabine pour de nombreuses applications telles dans les galeries (surfaces en contact avec les denrées alimentaires), et toutes les surfaces telles que les trolleys, les toilettes et la cabine. Ki-ose^{321/323/325/326} est un désinfectant efficace n'altérant pas les tissus, le plastique, les métaux, le caoutchouc ou d'autres surfaces de l'aéronef.

CARACTÉRISTIQUES

- Désinfectant de surface à large spectre
- Convient pour utilisation dans les zones de préparation alimentaire
- Ininflammable
- Pompe sertie pour un maximum d'étanchéité à l'air et à l'eau
- Très léger parfum floral
- Elimine 99,99% de la plupart des bactéries, virus et champignons pathogènes (voir tests d'efficacité ci-dessous)



UTILISATION

Pulvériser Ki-ose^{321/323/325/326} sur les surfaces à nettoyer et désinfecter.

Prévoyez un temps de contact de 5 minutes pour une désinfection complète

Essuyer avec un chiffon non-pelucheux propre et sec. Ne pas rincer.

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Odeur :	Léger parfum floral
Durée de vie :	3 ans

FICHE TECHNIQUE

CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- AMS 1453 - BOEING D6-7127
- Airbus CML 14-012
- Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.
- Enregistrement en France auprès du Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE) - n° Inventaire 34740 / Règlement Européen Biocide n°528/2012 - Type de Produit 2 et 4.

EFFICACITE

Bactéricide	
EN 1276	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae ont été atteints de bactéries de substitution pour les Enterobactéries
EN 1040	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
EN13623	Legionella pneumophila
Fongicide	
EN1275	Candida albicans, champignon de substitution pour Aspergillus Niger
Virucide	
EN14476	Influenza A (H1N1) virus de substitution pour les virus à enveloppe lipophile (Ebola, coronavirus, grippe, hépatite, VIH).

REFERENCES

Code produit	Emballage	Taille	Unités / carton	Poids /carton (kg)	Carton Dimensions (cm)
AR0000253	Ki-ose 321	5 Litres	4	20kg	
AR0006597	Ki-ose 323	500ml	12	7,4 kg	
AR0006464	Ki-ose 325	100ml	50	6,2 kg	42 x 22 x 14 cm
AR0006606	Ki-ose 326	20 Litres	1	20kg	

WARRANTY – All statements, information and data presented herein are believed to be accurate and reliable but are not to be taken as a guarantee, expressed or implied, for which seller assumes legal responsibility and they are offered solely for your consideration, investigation and verification. Statements or suggestions concerning possible use of this product are made without representation or warranty that any such use is free of patent infringement and are not recommendations to infringe on any patent.
Created 11 May 2020 Date Printed 1/09/2020 10:22 AM