

## FICHE TECHNIQUE

# Ki-ose® 321/323/324/325/326/350 RTU

**Nettoyant Désinfectant Prêt à l'Emploi (RTU) Haute Efficacité Multi-Surfaces**



### DESCRIPTION

Ki-ose® 321/323/324/325/326/350 RTU est un nettoyant désinfectant de surface prêt à l'emploi. 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 galleys (y compris les surfaces en contact avec les denrées alimentaires), les surfaces des chariots, les toilettes et la cabine.

Ki-ose® 321/323/324/325/326/350 RTU est une solution efficace est sans danger pour les tissus, le plastique, les métaux, le caoutchouc ou d'autres surfaces. Testé dermatologiquement.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Nettoyant et désinfectant de surface à large spectre.
- Convient pour utilisation dans les zones de préparation alimentaire.
- Produit à base d'eau respectueux de la peau et ininflammable.
- Subtil parfum floral (sauf Ki-ose®350 RTU sans parfum).
- Élimine 99,99 % de la plupart des bactéries, des virus et des champignons nocifs (voir les tests d'efficacité ci-dessous).
- Emballage recyclable.
- Empreinte Carbone calculée et compensée.



### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pulvériser la solution Ki-ose® RTU 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

Substance active : 0,2 % P/P de chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS : 7173-51-5)  
 Forme physique : Liquide  
 Couleur : Incolore à légèrement jaune  
 Odeur : Léger parfum floral  
 Durée de vie : 3 ans

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

### CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- AMS 1453 – AMS 1550 – BSS 7434 – BOEING D6-7127
- Applications Airbus CML 11CAA1, 11AAA2, 11CBA1
- Air France FITS 58-083-01
- Numéro de nomenclature OTAN : 6840-14-6005555 (Ki-ose® 323 – Vaporisateur 500 ml)

## 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
EN 16777	Adénovirus, norovirus murin

### INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Format	Unités /carton	Poids carton	Dimensions du carton (cm)	CO2/unité (EXW Paris)
AR0000253	Ki-ose® 321 RTU 5L jerrycan	4	20 kg	39 x 28 x 29	1,130 kg
AR0006597	Ki-ose® 323 RTU 500 mL spray	12	7,4 kg	29 x 20 x 25	0,218 kg
AR0006609	Ki-ose® 324 RTU 30mL spray	100	4,8 kg	34 x 34 x 12,5	0,083 kg
AR0006464	Ki-ose® 325 RTU 100 mL spray	50	6,2 kg	42 x 22 x 16	0,120 kg
AR0006606	Ki-ose® 326 RTU 20L jerrycan	1	20 kg	-	4,490 kg
9813/25	Ki-ose® 350 RTU No Fragrance 500mL spray	12	7,4 kg	29 x 20 x 25	0,218 kg
AR0006616	Ki-ose® RTU 1L bottle	1	12,5 kg	-	0,300 kg



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



### STOCKAGE

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**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 11 mai 2020. Modifié le 01 mars 2024. Date d'impression : 25/03/2024 5:10