

FICHE TECHNIQUE

Ki-ose[®] 322 Concentrate

Nettoyant Désinfectant Concentré à Large Spectre



DESCRIPTION

Ki-ose[®] 322 Concentrate est un nettoyant désinfectant concentré. Il a été spécialement développé pour la désinfection et le nettoyage des surfaces dans les cabines des aéronefs. Il peut être utilisé durant la maintenance ou en vol par le personnel de cabine pour la désinfection et le nettoyage des galleys (y compris les surfaces en contact avec les denrées alimentaires), des chariots, des toilettes et de l'ensemble du compartiment de la cabine.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Désinfectant de surfaces à large spectre.
- Convient pour utilisation dans les zones de préparation alimentaire.
- Subtil parfum floral.
- Élimine 99,99 % de la plupart des bactéries, virus et champignons nocifs (voir tests d'efficacité ci-dessous).
- Version concentrée : dilution jusqu'à 1:19 (5 % m/m).
- Sachet Ki-ose[®] 322 Eco Dose pour une recharge rapide de spray 500 ml.
- Emballage recyclable.
- Empreinte Carbone calculée et neutralisée.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ° Diluer **Ki-ose[®] 322 Concentrate** à 5% m/m (1 volume de produit pour 19 volumes d'eau) pour un nettoyage désinfectant général, ou à 10% m/m (1 volume de produit pour 9 volumes d'eau) pour une efficacité antimicrobienne augmentée (voir table des tests d'efficacité ci-dessous).
- ° **Ki-ose[®] 322 Eco Dose** peut être versée dans un pulvérisateur de 500 ml et complétée avec de l'eau pour obtenir une solution de Ki-ose[®] prête à l'emploi diluée à 5% m/m (1:19). Pour une solution diluée à 10% (1:9) et une efficacité antimicrobienne augmentée, verser un second sachet dans le pulvérisateur de 500ml vide avant de compléter avec de l'eau.
- ° Pulvériser la solution de Ki-ose[®] diluée sur la surface à désinfecter/nettoyer (18 ml/m²).
- ° Prévoir un temps de contact de 5 à 15 minutes pour une désinfection complète avant d'essuyer avec un chiffon non pelucheux.
- ° Ne rincer que les surfaces devant être 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 : 2 % P/P de chlorure de didécyl diméthylammonium (CAS : 7173-51-5)
 Aspect : Liquide.
 Couleur : Incolore à jaunâtre.
 Odeur : Florale.
 Récipient : Polyéthylène haute densité (PEHD) translucide.
 Durée de vie : 3 ans – La date de validité et le numéro de lot sont imprimés sur chaque récipient.

CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- Concentré : AMS 1453
- Ki-ose[®], solution diluée : AMS1453 – AMS1550 – BSS7434 – D6-7127
- Airbus CML 11CAA1, 11AAA2, 11CBA1

FICHE TECHNIQUE

- Air France FITS 58-083-02
- PSA est certifié ISO 9001:2015
- Cage Code OTAN de PSA : FA2X6

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)	CO ₂ / unité (EXW Paris)
AR0000259	Ki-ose ^{® 322} Concentrate bidon 5 L	4	20,5	39 x 28 x 29	5,66 kg
AR0006618	Ki-ose ^{® 322} Concentrate bidon 20 L	1	20,5	-	22,60 kg
AR0000037	Ki-ose ^{® 322} Concentrate Écodose pour 500 ml	24	2.0	15 x 20 x 12	Bientôt disponible



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



MENTIONS DE DANGER

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une grave irritation oculaire. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

CONSEILS DE PRUDENCE

Éviter de respirer les fumées et les vapeurs. 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

ÉLIMINATION ET STOCKAGE

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour les déchets spéciaux et dangereux, conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales.

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 21 avril 2020. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 27/03/2024 7:18