

FICHE TECHNIQUE

NETBIOKEM DSAM®

Nettoyant Désinfectant de Surface à Large Spectre

DESCRIPTION

NETBIOKEM DSAM® est un nettoyant désinfectant à large spectre prêt à l'emploi destiné à toutes les surfaces des aéronefs. Il possède une action virucide, fongicide, bactéricide et mycobactéricide. Il est efficace pour une utilisation dans les galeries, sur les chariots, les sièges et tablettes des passagers, les compartiments à bagages, ainsi que sur toutes les surfaces dans les toilettes et dans la cabine. NETBIOKEM DSAM® est sans danger pour les tissus, le plastique, les métaux, le caoutchouc et les autres surfaces.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Extrêmement efficace contre de nombreuses souches. Élimine 99,99 % de la plupart des bactéries, virus, champignons et mycobactéries nocifs (voir tests d'efficacité ci-dessous).
- Formulation ininflammable approuvée usage aéronautique.
- Convient pour une utilisation dans des environnements à haut risque dans tous les types de transport de l'environnement aéronautique (bus, trains...).
- Bonne performance en présence de salissures et matières organiques.
- Peut être appliqué par pulvérisation automatique et par micro diffusion avec un équipement tel que le PSA DAF-3000.
- Emballage recyclable.



Empreinte Carbone calculée



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Pulvériser NETBIOKEM DSAM® sur la surface jusqu'à ce qu'elle soit humide.
2. Laisser un temps de contact de 5 minutes pour la désinfection.
3. Essuyer la surface avec un chiffon non pelucheux propre et sec.
4. Pour les surfaces très sales, une deuxième application peut être nécessaire.

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

CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- AMS 1526 – AMS 1452 – AMS 1453 – Boeing D6-7127
- Airbus CML 11AAA2 – 11CAA1
- Air France FITS 58-112-01
- Numéro de nomenclature OTAN : 6840-14-5994327 (5 L)
6840-14-5672263 (750 ml)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Substance active : 1 % (P/P) N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS : 2372-82-9)
 Forme physique : Liquide
 Couleur : Incolore à jaunâtre
 Odeur : D'eucalyptus
 Durée de vie : 3 ans

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

FICHE TECHNIQUE

EFFICACITÉ

BACTÉRICIDE	
EN 1276	<i>Salmonella Typhimurium</i> , <i>Salmonella enterica subsp. enterica serotype Typhimurium</i> , <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> , <i>E.Coli</i> , <i>S.Aureus</i> , <i>Enterococcus Hirae</i> bactéries de substitution pour les entérobactéries
EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> bactéries de substitution pour les entérobactéries
FONGICIDE	
EN 13697	<i>Aspergillus brasiliensis</i> , <i>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), adénovirus, norovirus murin, poliovirus, virus herpès simplex
EN 16777	Adénovirus, norovirus murin
MYCOBACTÉRICIDE	
EN 14348	<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i> , mycobactéries de substitution pour <i>Mycobacterium Tuberculosis</i>

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Format	Unités /Carton	Poids Carton (kg)	Dimensions Carton (cm)	Cartons /Palette	Dimensions Palette (cm)	CO2/unités (EXW Paris)
AR0004470	750 ml spray	12	10	35 x 27 x 24	40	120 x 80	Bientôt disponible
AR0000280	5L Jerrycan	4	21	36 x 28 x 30	32	120 x 80	Bientôt disponible

PREMIER SECOURS

Se laver les mains après utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION : NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et montrer le récipient ou l'étiquette.

ÉLIMINATION ET STOCKAGE

Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour les déchets spéciaux et dangereux, conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales. Stocker à une température ne dépassant pas 30°C.

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 6 février 2020. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 26/03/2024 3:15