

**FICHE TECHNIQUE****NETBIOKEM DSAM*****Désinfectant Nettoyant à Spectre Large*****DESCRIPTION**

Netbiokem DSAM est un produit nettoyant et désinfectant multi-surface à spectre large, actif sur les virus, champignons, bactéries et mycobactéries. Netbiokem DSAM peut être utilisé pour désinfecter et nettoyer les galleys, trolleys, sièges, tablettes, compartiments à bagages, toilettes, ainsi que toutes les surfaces de la cabine. Netbiokem DSAM est un désinfectant puissant n'altérant pas les surfaces, moquettes, métaux, joints, plastiques équipant l'aéronef.

**CARACTERISTIQUES**

Grande efficacité sur de nombreux micro-organismes (Voir tableau ci-dessous). Elimine 99.99% des bactéries, virus, champignons et mycobactéries.

- Ininflammable et approuvé pour un usage aéronautique. Utilisable lors de suspicion de risques infectieux dans tout type de transports (Navettes, bus, trains...)
- Particulièrement efficace en présence de souillures organiques.
- Utilisation en spray ou par microdiffusion avec un brumisateur type PSA DAF-3000.
- Agréablement parfumé : Eucalyptus

**UTILISATION**

Pulvériser Netbiokem DSAM sur la surface à décontaminer, laisser agir, essuyer avec un chiffon non pelucheux. Rincer s'il s'agit d'une surface pouvant être en contact avec des denrées alimentaires.

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

**APPROBATION**

- AIRBUS CML-14-006C, CML 12-012A,
- AMS 1526, AMS 1452, AMS 1453, Boeing D6-7127M
- CFM 56 – CP2712

## FICHE TECHNIQUE

### ACTIVITE SUR LES MICRO-ORGANISMES

<b>BACTERICIDE</b>	
EN 1276	Salmonella Typhimurium, Salmonella enterica subsp. enterica serotype Typhimurium, Pseudomonas Aeruginosa, E.Coli, S.Aureus, Enterococcus Hirae surrogated for Enterobacterias
EN 1040	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
EN 1656	Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris
EN 13727	Pseudomonas Aeruginosa, E.Coli, Enterococcus Hirae
NF T72-170	E.Coli, S.Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Enterococcus Hirae
NF T72-300	E.Coli, S.Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Enterococcus Hirae
NF T72-301	Absidia corymbifera, Cladosporium cladosporioides, Aspergillus versicolor var. Niger
EN 1275	Candida Albicans surrogated for Aspergillus Niger
EN 1650	Candida Albicans surrogated for Aspergillus Niger
EN 13624	Candida Albicans, Aspergillus Niger
<b>FONGICIDE</b>	
EN 1275	Candida albicans, surrogated fungus for Aspergillus Niger
<b>VIRUCIDE</b>	
EN14476	Influenza A (H1N1) surrogated virus for lipophilic viruses (Ebola, Coronavirus, Flu, Hepatitis, HIV).
EN 14675	Bovin enterovirus
NFT 72-181	Bacteriophage T2, MS 2, n° 66 et Ø X 174
<b>MYCOBACTERICIDAL</b>	
EN 14348	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae, surrogated mycobacteria for Mycobacterium Tuberculosis

### REFERENCES

Article	Conditionnement	Unités/Carton
AR0000282	100mL	24
AR0004470	750mL	12
AR0000280	5 L	4

### PREMIERS SECOURS

Se laver les mains après usage. Ne pas manger, boire ou fumer Durant l'utilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX, rincer immédiatement et avec de l'eau et consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### ELIMINATION

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

**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 13 December 2019 Date Printed 18/02/2020 3:31 PM

## Désinfectant NETBIOKEM DSAM

Application par pulvérisation (spray+ chiffon)

- Pulvériser de façon uniforme Netbiokem DSAM à 30cm de la surface à désinfecter
- Temps de contact pour un désinfection complète: 5 minutes avant d'essuyer



Consommation pour 1m <sup>2</sup>		
Surface à désinfecter	Pulvérisateur PSA 750 mL Nombre de pulvérisations	Bidon de 5L Volume à pulvériser
Surfaces dures	5 à 7 pulvérisations	Soit 6 à 8 mL
Textiles et moquettes	8 à 10 pulvérisations	Soit 10 à 12 mL



## NETBIOKEM DSAM

Application avec le brumisateurs DAF-3000

- Placer le DAF-3000 sur une surface propre, dure, et sèche, dans un des coins et à 1/3 de la hauteur de la pièce à traiter  
*(Plusieurs DAF-3000 peuvent être installés pour les grands volumes à raison de 1 DAF-3000 tous les 10m).*
- Arrêter tout système de ventilation et isoler la pièce en fermant fenêtres et portes

Consommation
DAF-3000
8 mL/m <sup>3</sup>



5L = 625 m<sup>3</sup>

- Brumisateurs standard : Diriger la brumisation vers les surfaces à raison de 4 à 6 mL par m<sup>2</sup>

Utilisable dans tous les nébulisateurs usuels si gouttelettes inférieures à 50 microns.