

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 brumisateurs 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

| BACTERICIDE | |
|-------------------------|---|
| 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 |
| FONGICIDE | |
| EN 1275 | Candida albicans, surrogated fungus for Aspergillus Niger |
| EN 1650 | Candida Albicans surrogated for Aspergillus Niger |
| EN 13624 | Candida Albicans, Aspergillus Niger |
| VIRUCIDE | |
| 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 |
| MYCOBACTERICIDAL | |
| 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 31/08/2020 9:31 PM