



Axisurf DVA

Désinfectant par Voie Aérienne pour les Surfaces

Résumé

Désinfection par voie aérienne pour les surfaces des mobiliers et équipements préalablement nettoyées.
 Diffuseur d'aérosol autonome, muni d'une valve verrouillable permettant une décharge totale.
 Association synergique d'ammonium quaternaire, d'agents adjuvants et d'extrait d'huiles essentielles.
 Activité antimicrobienne étendue aux bactéries, levures, moisissures (teigne) et virus enveloppés.
 Temps d'immobilisation de 1 heure incluant un temps de contact de 15 min pour un spectre complet.
 Limite le développement des mauvaises odeurs d'origine bactérienne.
 Produit non inflammable.
 Flacons de 50 ml pour environ 15 m² et de 300 ml pour environ 55 m².

Applications

Produit biocide destiné à l'hygiène des surfaces (TP2) et à usage réservé aux professionnels.

Utilisation Désinfection régulière, autonome et semi-automatisée par dispersion non dirigée
 Destruction des odeurs liées à la décomposition des matières organiques par les micro-organismes
 Environnement et surfaces peu sales et/ou préalablement nettoyées
 Action sur bactéries (Gram + et Gram -), levures, moisissures (dont teigne) et virus enveloppés

Lieux d'emploi Toutes surfaces des mobiliers et équipements, spécialement dans les zones d'accès difficile
 Toutes les zones de la clinique ou dans les véhicules
 Tables, meubles, scialytique, chariots, cages (extérieur et intérieur), climatisation ...

Mode d'emploi

- 1 - Retirer la bague de sécurité du bouchon et poser le flacon sur une surface plane au centre du local.
 - 2 - Enfoncer puis tourner le bouchon de la valve pour la verrouiller et déclencher l'aérosolisation.
 - 3 - Sortir immédiatement.
 - 4 - La diffusion dure environ 1 minute pour 50 ml (≈ 15 m²) et 3 minutes pour 300 ml (≈ 55 m²).
 - 5 - Attendre environ 1 heure pour permettre la dispersion du produit sur l'ensemble des surfaces et un temps de contact suffisant pour obtenir une activité maximale.
 - 6 - Aérer quelques minutes avant de rentrer dans le local.
- Répéter régulièrement la procédure pour assurer une désinfection optimale et continue des surfaces concernées.
 En fonction de l'usage du local, il peut être conseillé de réaliser une désinfection par voie aérienne par semaine.

Caractéristiques

Volume par utilisation : - flacon de 50 ml pour un volume de 40 m³ (≈ 15 m²)
 - flacon de 300 ml pour un volume de 150 m³ (≈ 55 m²)

Aspect : flacon aluminium pressurisé contenant un liquide

Odeur : cannelle

pH : 6,5 à 8,5

Compatibilité matériaux : - non oxydant et non corrosif pour les matériaux
 - ne tache pas les murs, textiles, bois ou métaux ...

Sécurité pour l'utilisateur et l'environnement

Pour l'utilisateur : - non classé
 - peut provoquer une irritation oculaire
 - produit non inflammable

Pour l'environnement : gaz propulseur sans CFC

Composition

Chlorure de didécylidiméthylammonium 70% CAS n° 7173-51-5 (0,46% m/m), 2-phénoxyéthanol CAS n° 122-99-6 (0,10% m/m), Cinnamaldéhyde CAS n° 104-55-2 (0,02% m/m), solvant aliphatique, gaz propulseur non inflammable et excipients.
 Conforme à la Directive Européenne 2008/47/EC relative aux générateurs d'aérosols.
 Contient 19% m/m de composants inflammables. Le produit final n'est pas inflammable.

Précautions particulières d'emploi

Utiliser hors présence humaine ou animale.

Éviter l'emploi sur les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Ne pas fumer.

Activités microbiologiques

Activités	Domaines	Normes	Souches testées	Temps de contact	Conditions
Bactéricidie	Autres domaines	EN 1276	Gram + : <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	1 min	20°C Propreté (norme médicale) : 0,3 g/L d'albumine bovine
		EN 13697	Gram - : <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>	5 min	
		EN 1276	<i>Streptococcus equi subsp equi</i>	5 min	
	Médical	EN 13727	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	5 min	
Mycobactéricidie	Médical	EN 14348	<i>Mycobacterium avium</i> <i>Mycobacterium terrae</i>	10 min	
Fongicidie	Autres domaines	EN 1650	<u>Levure</u> : <i>Candida albicans</i> <u>Moisissures</u> : <i>Aspergillus niger</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	15 min	
		EN 13697	<u>Levure</u> : <i>Candida albicans</i> , <i>Malassezia pachydermatis</i> <u>Moisissures</u> : <i>Aspergillus niger</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	15 min	
Virucidie	Médical	EN 14476	<i>Influenza A/H1N1</i> (*) * <i>Virus grippal surrogé pour virus lipophiliques</i> : <i>Grippe, Coronavirus, Ebola, Hépatite, HIV...</i>	15 min	

Par ailleurs, les principes actifs d'Axisurf DVA présentent une activité antimicrobienne démontrée vis-à-vis des autres germes suivants :

Champignons :

Penicillium glaucum, *Penicillium verrucosum*, *Cladosporium cladosporioides*, *Aspergillus versicolor*, *Microsporium canis*.

Virus enveloppés :

Vaccinia virus (Poxvirus), Virus de la maladie de Newcastle, *Influenza virus (orthomyxovirus)*, Adénovirus, Rhabdovirus, Herpès virus, VHB, VIH,...

Conservation - stockage

Se conserve à température ambiante jusqu'à la date de péremption inscrite sous le flacon.

Éviter les températures extrêmes (proches de 0°C ou supérieures à 50°C).

Éviter la congélation.

Ne pas exposer au soleil.

Garder à l'écart de toute source d'ignition.

Présentations

Flacon de 50 ml, diffuseur d'aérosol avec valve verrouillable (GTIN n°03760087152654)

Flacon de 300 ml, diffuseur d'aérosol avec valve verrouillable (GTIN n°03760087152685)

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande à Axience.

Fabriqué en Espagne

Produit biocide. Utilisez avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.