

Désinfectant par Voie Aérienne des Surfaces





Produits prêts à l'emploi

300 mL

50 ml

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 hors présence humaine.
- > Activité antimicrobienne étendue aux bactéries, levures, moisissures (teigne) et virus enveloppés (dont Coronavirus).
- > 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.
- > Flacons de 50 mL pour environ 15 m² et de 300 mL pour environ 55 m².



Caractéristiques

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

Désinfectant par voie aérienne des surfaces, préalablement nettoyées, sans contact direct avec des denrées alimentaires.

Association synergique d'ammoniums quaternaires, d'agents adjuvants et d'extrait d'huiles essentielles. Décharge totale par sa valve « one shot » qui permet de nébuliser le contenu en une seule application. Limite le développement des mauvaises odeurs.

Fonctions

- > Désinfection régulière, autonome et semi-automatisée par dispersion non dirigée.
 - Activité sur les bactéries (Gram + et Gram -), levures, moisissures (dont teigne) et virus enveloppés.
- > Réduction des odeurs liées à la décomposition des matières organiques par les microorganismes.

Utilisations

- > Toutes surfaces des mobiliers et équipements, spécialement dans les zones d'accès difficile : environnement et surfaces peu sales et/ou préalablement nettoyées.
- > Toutes les zones de la clinique ou dans les véhicules.
- > Tables, meubles, scialytique, chariots, cages (extérieur et intérieur), climatisation...



Mode d'emploi



 Retirer la bague de sécurité du bouchon et poser le flacon sur une surface plane au centre du local.



2 - Tourner le bouchon de la valve dans le sens des aiguilles d'une montre en appuyant jusqu'à ce qu'il s'enfonce.

Continuer à tourner pour verrouiller la valve et déclencher l'aérosolisation.



3 - Sortir immédiatement.



- 4 La diffusion dure :
 - > environ 1 minute pour 50 mL,
 - > 3 minutes pour 300 mL.



 5 - Attendre environ 1 heure pour obtenir une activité maximale.



6 - Aérer quelques minutes avant de rentrer dans le local.



Propriétés

Flacon de 50 mL : utilisation pour un volume de 40 m³ (\approx 15 m²) **Flacon de 300 mL :** utilisation pour un volume de 150 m³ (\approx 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...



Composition

Contient entre autres : Alcool Isopropylique CAS n°67-63-0 (15-20 % m/m), Chlorure de didecyl dimethyl-ammonium 70 % CAS n° 7173-51-5 (0,46 % m/m), 2-Phénoxyethanol CAS n° 122-99-6 (0,10 % m/m), Cinnamaldéhyde CAS n° 104-55-2 (0,02 % m/m), gaz propulseur inflammable et excipients. Conforme à la Directive Européenne 2008/47/EC relative aux générateurs d'aérosol.



Activités microbiologiques

Activités	Domaines	Normes	Souches testées	Temps de contact	Conditions
Bactéricidie	Autres domaines	EN 1276	Gram + : Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae Gram - : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli	1 min	Propreté
		EN 13697		5 min	
		EN 1276	Streptococcus equi subsp equi	5 min	
	Médical	EN 13727	Bordetella bronchiseptica	5 min	
Myco- bactéricidie	Médical	EN 14348	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	10 min	
Fongicide	Autres domaines	EN 1650	<u>Levures</u> : Candida albicans <u>Moisissures</u> : Aspergillus niger, Trichophyton mentagrophytes, Microsporum canis	15 min	
		EN 13697	<u>Levures</u> : Candida albicans, Malassezia pachydermatis <u>Moisissures</u> : Aspergillus niger, Trichophyton mentagrophytes	15 min	
Virucidie	Médical	EN 14476	Influenza A/H1N1 (*), Coronavirus *Virus grippal surrogué pour les virus lipophiliques : Grippe, Herpès virus, Ebola, Hepatitis, HIV	15 min	

Substances interférentes, conditions de :

Propreté (norme médicale) : 0.3 a/L d'albumine bovine.

Les substances interférentes permettent de reproduire les conditions proches des conditions réelles d'utilisation du produit.

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.
- > Virus enveloppés : Vaccinia virus (Poxvirus), Virus de la maladie de Newcastle, Influenza virus (orthomyxovirus), Adénovirus, Rhabdovirus, Herpès virus, VHB, VIH, ...



Innocuité pour l'utilisateur

Tolérance oculaire : peut provoquer une irritation oculaire.



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.

Ne pas mélanger avec des produits qui contiennent ou libèrent du chlore (hypochlorite...), ni avec des détergents en base à tensioactifs anioniques.



Conservation - Stockage - Elimination

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

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

Eviter la congélation.

Ne pas exposer au soleil.

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

Eliminer l'emballage vide conformément aux législations en vigueur.



Présentations

Flacon de 50 mL, diffuseur d'aérosol avec valve verrouillable (GTIN n°03760087153781) Flacon de 300 mL, diffuseur d'aérosol avec valve verrouillable (GTIN n°03760087153712)

Axisurf® est une marque déposée par Axience.

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

Fabriqué en Espagne.

Utilisez les produits biocides avec précaution.

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



