

Axisurf DVA Green

Désinfectant par Voie Aérienne des Surfaces



300 mL



50 mL



SURFACES

*Produits prêts
à l'emploi*

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.
- > Produit non inflammable et gaz propulseur éco-responsable.
- > 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.

Utilisations

- > 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.
- > Environnement et surfaces peu sales et/ou préalablement nettoyées.

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 - 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.

Caractéristiques

- > **Flacon de 50 mL** : utilisation pour un volume de 40 m³ (≈ 15 m²)
- > **Flacon de 300 mL** : utilisation 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...

Composition

Chlorure de didécyltriméthylammonium 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'aérosol.

Contient 19 % m/m de composants inflammables. Le produit final n'est pas inflammable.

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 HFO avec PRG* = 6

*PRG = potentiel de réchauffement climatique global

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.

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	
Fongicide	Autres domaines	EN 1650	Levures : <i>Candida albicans</i> Moisissures : <i>Aspergillus niger</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> , <i>Microsporium canis</i>	15 min	
		EN 13697	Levures : <i>Candida albicans</i> , <i>Malassezia pachydermatis</i> Moisissures : <i>Aspergillus niger</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	15 min	
Virucidie	Médical	EN 14476	Influenza A/H1N1 (*), Coronavirus *Virus grippal surrogé pour les virus lipophiliques : Grippe, Herpès virus, Ebola, Hépatite, HIV...	15 min	

Par ailleurs, les principes actifs d'Axisurf DVA Green 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*, ...

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.

Utilisez les produits biocides avec précaution.

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