

FB'Spray

DÉTERGENT DÉSINFECTANT POUR LE
BIONETTOYAGE DES SURFACES



■ AVANTAGES ET QUALITÉS

- Sans phosphates, sans EDTA, sans colorant, sans parfum
- Flacon avec dispenseur de mousse
- Compatibilité avec un large panel de matériaux grâce à sa formulation sans chlorure
- Enregistrement biocide : TP 02
- Efficace contre les virus enveloppés



SteriFrance

FB'Spray

DÉTERGENT DÉSINFECTANT POUR LE BIONETTOYAGE DES SURFACES

MODE D'EMPLOI

■ Lors de la 1^{ère} utilisation :

- Porter des EPI adaptés et déverrouiller le pistolet

■ Utilisation :

- 1- Pulvériser ou répartir uniformément FB'Spray directement sur la surface à traiter ou sur une lingette sèche non tissée à usage unique
- 2- Répartir la solution sur la surface avec la lingette

3- Temps de contact : Selon l'activité antimicrobienne recherchée

4- Ne pas rincer*

*Ne nécessite pas de rinçage, sauf indication contraire du fabricant du revêtement de surface traité ou pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

5- Jeter le support

6- Renouveler l'opération si nécessaire

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Activités	Normes	Souches	Temps de contact
Bactéricidie	EN 16615	<i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae</i>	2 min.
	EN 13727		2 min.
	EN 1276	<i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, E.coli</i>	5 min.
	EN 13697	<i>Enterococcus faecium VRE</i>	
Levuricidie	EN 16615		2 min.
	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	5 min.
	EN 1650		5 min.
	EN 13697	<i>Candida auris</i>	5 min.
Fongicidie	EN 13624	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	15 min.
	EN 13697		
Virucidie contre virus enveloppés⁽¹⁾	EN 14476	<i>Vaccinia virus</i>	2 min.
Virucidie à spectre limité⁽²⁾		<i>Norovirus, Adénovirus</i>	15 min.
Actif sur Rotavirus, PRV, BVDV		<i>Rotavirus, Virus PRV (virus modèle de l'hépatite B), Virus BVDV (virus modèle de l'hépatite C)</i>	5 min.
Tuberculocidie	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i>	30 min.
Sporicidie vis à vis de Clostridioides difficile	EN 13704		15 min.
	EN 17126	<i>Clostridioides Difficile</i>	
	EN 17846		30 min.

1 : L'essai portant sur l'activité virucide contre virus enveloppés (Virus de la Vaccine) est représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111, tels que : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

2 : L'essai portant sur l'activité virucide à spectre limité est représentatif des virus enveloppés (Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111), et les norovirus, rotavirus et adénovirus.

CONDITIONNEMENT

- 1 Carton de 12 flacons pissette de 500 mL..... réf. **10786160**
- 2 Carton de 12 flacons de 750 ml..... réf. **1078640**
- 3 Carton de 4 bidons de 5 L réf. **1078620**

Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- pH : 6

COMPOSITION

■ SUBSTANCES ACTIVES BIOCIDES :

- Masse de réaction composée de propionate de N,N-didécy-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylammonium et de propionate de N,N-didécy-N-(2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle)-N-méthylammonium et de propionate de N,N-didécy-N-(2-(2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy)éthyle)-N-méthylammonium : 0,21 % (m/m).

- Acide D-gluconique, composé avec N, N'-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2:1) : 0.09 % (m/m) [CAS :18472-51-0]

