

ANIOXY-SPRAY WS

Détergent
Désinfectant
à pulvériser



- Produit prêt à l'emploi
- Large spectre d'activité :
Sporicide de surface
- Formulé sans agent chloré
- Ne laisse pas de trace
après usage

INDICATIONS

Détergent désinfectant à spectre large du matériel et des dispositifs médicaux non immergeables.

CARACTERISTIQUES

- Solution liquide limpide.
- pH à +20°C : ≈ 7,5.
- Conserver à l'abri de la chaleur.
- Stable au stockage de +5°C à +25°C.

PRÊT A
L'EMPLOI



ANIOXY-SPRAY WS

Détergent Désinfectant à pulvériser

MODE D'EMPLOI

Avant toute application, s'assurer de la compatibilité entre la solution et le matériau : tester le produit sur une surface non visible.



1 Pulvériser directement sur la zone à traiter ou sur un non tissé propre et sec.



2 Frotter la surface.



3 Laisser agir en respectant le temps de contact indiqué selon l'activité antimicrobienne recherchée. Ne pas rincer.

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène (50 mg/g soit 5 %),
éthanol (91,6 mg/g) en milieu aqueux.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi
(Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).
Stockage entre +5°C et +25°C.
STOCKER EN POSITION VERTICALE
Dispositif médical de la classe IIa
(Directive 93/42/CEE modifiée)

CONDITIONNEMENT

- 6 flacons
de 1 litre.....Ref. 1756.573



PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Tests réalisés en conditions de propreté

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 1276, EN 13727	5 minutes
Levures	EN 1275, EN 13624	5 minutes
Moisissures	EN 1275, EN 13624	15 minutes
Virus	EN 14476+A1 (Poliovirus)	30 minutes
	PRV (virus modèle de HBV)	15 minutes
	BVDV (virus modèle de HCV)	5 minutes
Spores de bactérie	EN 13697 (Bacillus subtilis)	15 minutes
	EN 14561 (Clostridium difficile)	30 minutes

Tests réalisés en conditions de saleté

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727	5 minutes
Mycobactéries	EN 14563 (Mycobacterium terrae)	30 minutes
Levures	EN 1275, EN 13624	5 minutes
Moisissures	EN 1275, EN 13624	15 minutes
Virus	EN 14476+A1	30 minutes
	PRV (virus modèle de HBV)	15 minutes
	BVDV (virus modèle de HCV)	5 minutes
Spores de bactérie	EN 13697 (Bacillus subtilis)	30 minutes
	EN 14561 (Bacillus subtilis)	60 minutes
	EN 13697 (Clostridium difficile)	30 minutes