

Spray sporicide et virucide nettoyant, désinfectant des surfaces et dispositifs médicaux, réf. 101ARA



Description

- Spray moussant sporicide prêt à l'emploi, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en général (Biocide TP2) et des dispositifs médicaux (Classe IIb).
- Efficace sur un large spectre d'agents pathogènes, ne laisse aucun résidu actif grâce à sa rapidité d'évaporation.
- Efficace contre les bactéries, les levures, moisissures, les virus et les spores.
- Spectre complet virucide et sporicide. Actif sur Clostridium difficile en 5 minutes.

Indications :



- Liquide nettoyant désinfectant à action rapide prêt à l'emploi ;
- Pour les dispositifs médicaux : selon Directive 93/42/CEE ;
- Pour les surfaces générales : biocide.

Efficace

- Large spectre d'efficacité.
- Temps de contact courts.

Sûr

- Décomposition du principe actif en eau et oxygène.
- Excellente compatibilité avec les matériaux.

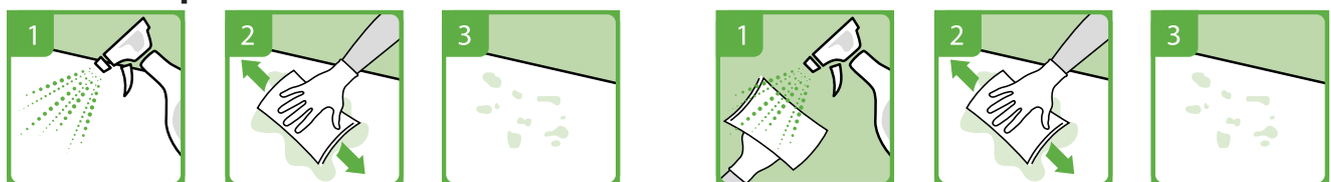
Pratique

- Nettoie et désinfecte en une étape.
- Formats prêts à l'emploi.

Caractéristiques techniques

- **Composition** : - 100 g contiennent la substance active suivante : 1.5g peroxyde d'hydrogène ;
- pH à +20°C : ≈ 2,1 ; sans alcool.
- **Aspect** : solution liquide limpide.
- **Conditionnement** : spray en flacon de 750 ml.
- **Durée de conservation** : 24 mois.
- **Conformité** : technologie brevetée HI-Speed H₂O₂™.

Mode d'emploi



1
Pulvériser sur la surface

2
Essuyer la surface avec une lavette propre en veillant à ce qu'elle soit complètement humidifiée

3
Laisser sécher

1
Appliquer directement sur une lavette propre

2
Essuyer la surface avec une lavette propre en veillant à ce qu'elle soit complètement humidifiée

3
Laisser sécher

- **Méthode 1** : - Pulvériser sur la surface à environ 30 cm de distance, en prenant soin de l'humidifier complètement ;
- Essuyer la surface avec une lavette propre et laisser sécher.
- **Méthode 2** : utiliser le produit non dilué sur une lavette propre, passer sur la surface et laisser sécher.
- Non destiné à la désinfection terminale des dispositifs médicaux invasifs.
- Les dispositifs médicaux non critiques peuvent être lavés et désinfectés de la façon décrite ci-dessus.
- Pour les dispositifs médicaux semi-critiques et critiques, une immersion est recommandée pour la réutilisation.
- Le pré-lavage et la pré-désinfection par exemple des sondes peuvent être réalisés comme pour les dispositifs médicaux non critiques. Rincer abondamment avec de l'eau potable après utilisation.
- Pour plus de détails, veuillez consulter les instructions d'utilisation du fabricant du dispositif médical.
- Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux agents oxydants tels le marbre, le cuivre ou le laiton.

Précautions d'emploi : Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques.).
Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2).

Propriétés microbiologiques

	Efficacité non diluée	Temps de contact
Désinfection des surfaces selon la méthode VAH 2015 (incl. EN 16615), en conditions de saleté	Bactéricide, Levuricide	5 minutes
	Fongicide	5 minutes
	Mycobactéricide	15 minutes
Phase 2 / Etape 2 4 essais terrain	EN 16615 (bactéricide)	1 minute**
	EN 16615 (levuricide)	1 minute**
	Selon méthode EN 16615 (fongicide)	5 minutes**
	Selon méthode EN 16615 (tuberculocide, mycobactéricide)	5 minutes**
	Selon méthode EN 16615 CEN TC216 prWI Oct 2020 / VAH method 19 (C. difficile)	15 minutes*
Phase 2 / Etape 1 Tests en suspension	EN 13727 (bactéricide)	1 minute
	EN 13624 (levuricide)	1 minute
	EN 13624 (fongicide)	5 minutes
	EN 14348 (tuberculocide, mycobactéricide)	5 minutes
	EN 14476 (efficacité contre les virus enveloppés)	30 secondes
	EN 14476 (virus à spectre limité)	1 minute* / 15 minutes**
	EN 14476 Adenovirus	30 secondes
	EN 14476 Norovirus	1 minute* / 15 minutes**
	EN 14476 (virucide)	2 minute* / 30 minutes**
	EN 17126 (sporicide)	1 heure*
	EN 17126 (C. difficile)	30 minutes* / 1 heure**

*Conditions de propreté ** conditions de saleté

Qu'est ce que l'effet OXY

- La formulation innovante des produits OXY repose sur l'effet Hi-speed H₂O₂TM une solution brevetée à base de peroxyde d'hydrogène.
- Elle consiste à booster l'efficacité et la rapidité d'action du peroxyde d'hydrogène grâce à la présence de tensio-actifs naturels.
- Hi-speed H₂O₂TM permet d'obtenir une désinfection de haut niveau en un temps et une quantité d'ingrédients actifs minimum.
- OXY FOAM S (solution moussante), combine efficacité, sécurité et simplicité, en limitant la présence de résidus, pour le respect de l'utilisateur, de l'environnement et du matériel.
- **Efficacité :** - Spectre antimicrobien de haut niveau (virucide et sporicide) ;
- Actif sur Clostridium difficile en 5 minutes (pour la solution moussante) ;
- Concentration d'actifs adaptée : efficacité prouvée du mélange d'ingrédients en synergie associé au peroxyde d'hydrogène à une concentration minimale ;
- Une formulation stable : alliance du peroxyde d'hydrogène, de tensioactifs et stabilisants naturels qui garantit un maintien du niveau d'efficacité pendant toute la durée de vie des produits
- **Sécurité :** - Pour l'utilisateur : produits sans alcool ;
- Pour le matériel : haute compatibilité avec les matériaux (acier inoxydable, titane, plastiques PE, PVC, Polyamide, PMMA, Polypropylène, Polycarbonate ABS, Polystyrène, Polysulfone, ...) ;
- Pour l'environnement : produits non classés dangereux. L'ingrédient actif se décompose en eau et en oxygène.
- **Simplicité :** - Produit prêt à l'emploi ; Nettoie et désinfecte en une seule opération ;
- Destinés au traitement des dispositifs médicaux (Classe IIb) et également des surfaces (biocide TP2).