

Nettoyage et désinfection des surfaces et dispositifs médicaux

Découvrez l'effet **OXY** Wipe WS Foam WS

Activité
sporicide sur
**Clostridium
difficile**
en
5 min

Hi-speed
H₂O₂
Concept breveté EP1987121



Hi-speed
H₂O₂
Concept breveté EP1987121



OXY WIPE WS

6 sachets de 100 lingettes

- ◆ Dimensions : 200 x 200 mm
- ◆ Matière : 60% PET et 40% de viscose
- ◆ Durée de conservation : 24 mois - 1 mois après ouverture
- ◆ Réf. : 100 600

OXY FOAM WS

6 flacons de 750ml

- ◆ Durée de conservation : 24 mois
- ◆ Réf. : 100 601

Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
T. +33 3 20 67 67 67 - F. +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

 **Laboratoires
ANIOS**
Le professionnel de la désinfection

L'efficacité et la simplicité d'une formule prête à l'emploi sporicide

 **Laboratoires
ANIOS**
Le professionnel de la désinfection

FR2017-07 - Photos non contractuelles - Danger - Respectez les précautions d'emploi. Dispositif médical de classe III. Utilisez les étiquettes avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit biocide. Réalisation : TDA agency&fr

OXY Wipe WS Foam WS

La formulation innovante des produits OXY repose sur l'effet Hi-speed H₂O₂TM une solution brevetée à base de peroxyde d'hydrogène.

Les 2 produits nettoyants désinfectants sporicides : OXY WIPE WS (lingettes) et OXY FOAM WS (solution moussante), combinent **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

- ◆ Produits **prêts à l'emploi**
- ◆ **Nettoie et désinfecte** en une seule opération
- ◆ Destinés au traitement des **dispositifs médicaux** (Classe IIb) et **également des surfaces** (biocide TP2)



L'EFFET OXY

Concept breveté EP1987121

LE CONCEPT BREVETÉ HI-SPEED H₂O₂TM

La technologie brevetée Hi-speed H₂O₂TM 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.



EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE

Activité	Normes	Temps d'action de Oxy Foam WS	Temps d'action de Oxy Wipe WS
Bactéricide	EN 13727	1 min (cp et cs)	2 min (cp et cs)
	EN 16615	1 min (cs)	2 min (cs)
Levuricide	EN 13624	1 min (cp et cs)	15 min (cp et cs)
	EN 16615	1 min (cs)	1 min (cs)
Fongicide	EN 13624	5 min (cp et cs)	30 min (cp et cs)
	EN 16615	5 min (cs)	5 min (cs)
Mycobactéricide	EN 14348	5 min (cp et cs)	30 min (cp et cs)
	EN 16615	5 min (cs)	5 min (cs)
Virucide	EN 14476 - Poliovirus	2 min (cp) / 30 min (cs)	30 min (cp)
	EN 14476 - Adenovirus	30 sec (cp et cs)	30 sec (cp et cs)
	EN 14476 - Norovirus	1 min (cp) / 15 min (cs)	15 min (cp et cs)
	EN 14476 - Vaccinavirus	15 sec (cp et cs)	-
Sporicide	EN 13704 - Bacillus subtilis	30 min (cp)	60 min (cp)
	EN 13704 - Clostridium difficile	3 min (cp)	15 min (cp)
	EN 16615 - Bacillus subtilis	15 min (cp)	30 min (cp)
	EN 16615 - Clostridium difficile	5 min (cp)	5 min (cp)

*Conditions de propreté (cp) et /ou Conditions de saleté (cs)

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

FAITES VOTRE CHOIX

Traitement des petites surfaces, dispositifs médicaux, petite instrumentation non immergeable

OXY WIPE WS
Lingettes



Traitement des grandes surfaces

OXY FOAM WS
750ml

