

Lingettes Oxy Wipe S, réf. 101APA



Description

- Les lingettes Oxy Wipe S sont nettoyantes, désinfectantes et prêtes à l'emploi.
- Conçues pour les surfaces, les dispositifs médicaux et la petite instrumentation non immergeable.
- Possèdent un spectre antimicrobien de haut niveau, ainsi qu'une activité bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactéricide, virucide et sporicide (activité sporicide sur Clostridium difficile en 5 min).
- Sans rinçage : il suffit de nettoyer la surface ou le dispositif en prenant soin de traiter toute la surface puis laisser sécher.
- Précautions d'emploi :
Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux oxydants tels que le marbre, le cuivre et le laiton.
Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi (établies 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.

Caractéristiques techniques

- **Composition** : 60% PET et 40% de viscose, sans alcool ;
100 g contiennent la substance active suivante : 1,5 g peroxyde d'hydrogène.
- **Dimensions d'une lingette** : 200 x 200 mm.
- **Conditionnement** : en sachet de 100 lingettes.
- **Durée de conservation** : 24 mois, 1 mois après ouverture.
- **Conformité** : Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (groupe 1 - TP2) et dispositif médical classe IIb.
Technologie brevetée HI-SPEED H₂O₂

Mode d'emploi

- Prendre une seule lingette.
- Humidifier soigneusement la surface ou le dispositif médical, laisser sécher sans rincer.
- S'assurer du contact avec l'intégralité de la surface.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.
- **Attention** : Ne convient pas à la désinfection finale 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 prélavage 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.

Activité	Propriétés microbiologiques	
	Normes	Temps de contact *
Bactéricide	EN 13727	2 min (cp et cs)
	EN 16615	2 min (cs)
Levuricide	EN 13624	15 min (cp et cs)
	EN 16615	1 min (cs)
Fongicide	EN 13624	30 min (cp et cs)
	EN 16615	5 min (cs)
Mycobactéricide	EN 14348	30 min (cp et cs)
	EN 16615	5 min (cs)
Virucide	EN 14476: Poliovirus	30 min (cp)
	EN 14476: Adénovirus	30 sec (cp et cs)
	EN 14476: Norovirus	15 min (cp et cs)
Sporicide	EN 13704: Bacillus subtilis	60 min (cp)
	EN 13704: Clostridium difficile	15 min (cp)
	EN 16615: Bacillus subtilis	30 min (cp)
	Selon EN 16615: Clostridium difficile	5 min (cp)

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