

# INCIDIN™ OXYWIPE S



Lingettes sporicides  
nettoyantes, désinfectantes  
surfaces et dispositifs médicaux



- Lingette prête à l'emploi
- Technologie brevetée HI-SPEED H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™
- Spectre complet virucide et sporicide
- Actif sur Clostridium difficile en 5 minutes selon EN 16615
- 2 en 1 : Nettoyant désinfectant pour dispositifs médicaux (Class IIb) y compris les sondes et surfaces (Biocide TP2)
- Sans alcool
- Excellente compatibilité avec les matériaux

LINGETTE A  
USAGE UNIQUE



## INDICATIONS

Lingettes prêtes à l'emploi sporicides, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en général et des dispositifs médicaux. Efficace contre les bactéries (y compris TB), levures, moisissures, virus et spores

## CARACTÉRISTIQUES

- Composition de la lingette : 60% PET et 40% de viscose
  - Dimensions : 200 x 200 mm
  - Conservation : 24 mois
- 3 mois après ouverture
- Principe actif qui se décompose en eau et oxygène :
  - haute compatibilité avec les matériaux
  - Pas de résidus actifs

**ECOLAB®**

Distribué par :  
**laboratoires ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection



# INCIDIN™ OXYWIPE S

Lingettes sporicides nettoyantes, désinfectantes des surfaces et dispositifs médicaux

## MODE D'EMPLOI

- Prendre une seule lingette.
- Humidifier soigneusement la surface ou le dispositif médical, laisser sécher.
- S'assurer du contact avec l'intégralité de la surface. Bien refermer le couvercle après utilisation.

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 recommandé avant la réutilisation.  
Le prélavage et la pré-désinfection par exemple des sondes peuvent être réalisés comme pour les dispositifs médicaux non critiques.

*Pour plus de détails, veuillez consulter les instructions d'utilisation du fabricant du dispositif médical. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux oxydants tels le marbre, le cuivre ou le laiton.*

## COMPOSITION

100 g contiennent la substance active suivante :  
1,5 g peroxyde d'hydrogène.

## PRECAUTIONS 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.). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) et dispositif médical de class IIb.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité	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)

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



# ECOLAB®

ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
+49 [0] 2173-599-1900

Distribué par :  
**laboratoires ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin - 59260 Lille-Hellemmes - France  
Tél : +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68  
www.anios.com