

INCIDIN™ OXYFOAM S

Spray sporicide nettoyant,
désinfectant des surfaces et
dispositifs médicaux



- Produit prêt à l'emploi
- Technologie brevetée HI-SPEED H₂O₂
- 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) et surfaces (Biocide TP2)
- Sans alcool

INDICATIONS

Spray moussant sporicide prêt à l'emploi, 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 les spores.

CARACTERISTIQUES

- Solution liquide limpide.
- pH à +20°C : ≈ 2,1.

PRÊT A
L'EMPLOI





INCIDIN™ OXYFOAM S

Spray sporicide nettoyant, désinfectant des surfaces et dispositifs médicaux

MODE D'EMPLOI

- 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.
 - Ou utiliser le produit non dilué sur une lavette propre, passer sur la surface et laisser sécher.
- 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 pré-lavage 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 agents oxydants tels le marbre, le cuivre ou le laiton.

COMPOSITION

100 g contiennent la substance active suivante : 1.5g 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	1 min (cp et cs)
	EN 16615	1 min (cs)
Levuricide	EN 13624	1 min (cp et cs)
	EN 16615	1 min (cs)
Fongicide	EN 13624	5 min (cp et cs)
	EN 16615	5 min (cs)
Mycobactéricide	EN 14348	5 min (cp et cs)
	EN 16615	5 min (cs)
Virucide	EN 14476: Poliovirus	2 min (cp) / 30 min (cs)
	EN 14476: Adénovirus	30 sec (cp et cs)
	EN 14476: Norovirus	1 min (cp) / 15 min (cs)
	Selon EN 14476: Vacciniavirus	15 sec (cp et cs)
Sporicide	EN 13704: Bacillus subtilis	30 min (cp)
	EN 13704: Clostridium difficile	3 min (cp)
	EN 16615: Bacillus subtilis	15 min (cp)
	Selon EN 16615: Clostridium difficile	5 min (cp et cs)

*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.

CONDITIONNEMENT

- 6 flacons de 750ml.....Ref. 2943E07H7



ECOLAB®

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

Distibué par :
ANIOS
LABORATOIRES
An Ecolab Company

1, rue de l'Espoir - 59260 Lezennes - France
Tél : +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com