



## POUR LE RESPECT DE L'HYGIENE ENVIRONNEMENTALE

### Incidin™ OxyFoam S

#### NETTOYANT DÉSINFECTANT SPORICIDE PRÊT À L'EMPLOI BASÉ SUR LA TECHNOLOGIE HI-SPEED H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™

La formulation avancée d'Incidin™ OxyFoam S offre les avantages d'une solution de peroxyde d'hydrogène brevetée\* avec une efficacité à large spectre.

Efficace sur un large spectre d'agents pathogènes, ne laisse aucun résidu actif grâce à sa rapidité d'évaporation.

Incidin™ OxyFoam S apporte :

- L'effet Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™
- Décomposition du principe actif en eau et en oxygène
- Spectre sporicide et virucide
- Excellente compatibilité avec les matériaux



\*Brevet européen EP1987121

# Incidin™ OxyFoam S

Nettoyant désinfectant sporicide prêt à l'emploi basé sur la technologie Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™

## 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

## MODE D'EMPLOI



Pulvériser sur la surface



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



Laisser sécher



Appliquer directement sur une lavette propre



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



Laisser sécher

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

EFFICACITÉ NON DILUÉE	TEMPS DE CONTACT
<b>Désinfection des surfaces selon la méthode VAH 2015 (incl. EN 16615), en conditions de saleté</b>	
Bactéricide, Levuricide	5 min
Fongicide	5 min
Mycobactéricide	15 min
<b>Phase 2 / Etape 2 - 4 essais terrain</b>	
EN 16615 (bactéricide)	1 min**
EN 16615 (levuricide)	1 min**
Selon méthode EN 16615 (fongicide)	5 min**
Selon méthode EN 16615 (tuberculocide, mycobactéricide)	5 min**
Selon méthode EN 16615 CEN TC216 prWI Oct 2020 / VAH method 19 (C. difficile)	15 min*
<b>Phase 2 / Etape 1 - Tests en suspension</b>	
EN 13727 (bactéricide)	1 min
EN 13624 (levuricide)	1 min
EN 13624 (fongicide)	5 min
EN 14348 (tuberculocide, mycobactéricide)	5 min
EN 14476 (efficacité contre les virus enveloppés)	30 sec
EN 14476 (virus à spectre limité)	1 min* / 15 min**
EN 14476 Adenovirus	30 sec
EN 14476 Norovirus	1 min* / 15 min**
EN 14476 (virucide)	2 min* / 30 min**
EN 17126 (sporicide)	60 min*
EN 17126 (C. difficile)	30min*/60 min**

\* conditions de propreté \*\* conditions de saleté

## INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	REFERENCE
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750ml	2943E07H7

### LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

## 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

## MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur la surface en vous assurant que celle-ci soit complètement humidifiée. 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.

L'utilisation d'un produit de nettoyage et désinfection ne remplace pas un nettoyage régulier. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux agents oxydants tels que le marbre, le cuivre ou le laiton. Pour le traitement des dispositifs médicaux, respecter les instructions d'utilisation des fabricants, y compris la compatibilité des matériaux. Pour la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critiques (c'est-à-dire les sondes et les sondes TEE) : si l'immersion n'est pas possible, désinfectez le dispositif en l'essuyant comme décrit ci-dessus.

Dans ce cas, rincer abondamment avec de l'eau une fois le temps de contact écoulé.

## COMPOSITION

100 g contiennent la substance active suivante : 1.5g de peroxyde d'hydrogène.

## STOCKAGE

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine entre 5°C et 25°C dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et du soleil.

Durée de conservation après la première ouverture : Fin de la date de péremption.

## POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RESERVE AUX PROFESSIONNELS.



[www.anios.com](http://www.anios.com)