

DECOUVREZ L'EFFET **OXY** EN **XL**

Incidin™ OxyFoam S & OxyWipe S

Détergents et désinfectants **SPORICIDES** prêts à l'emploi avec le Hi-speed H₂O₂™

TESTÉ SELON
EN 16615
ET DE FAÇON PRATIQUE

Les produits innovants Incidin™ OxyFoam S & Incidin™ OxyWipe S offrent l'avantage exceptionnel d'une formulation de peroxyde d'hydrogène brevetée ayant un large spectre d'action.

Ils agissent contre un large spectre de bactéries et de virus ; du fait de leur taux rapide d'évaporation, ils ne laissent pas de résidus actifs. L'efficacité d'OxyWipe S a été testée sur la base de la solution d'imprégnation formée sur la lingette.

Incidin™ OxyFoam S & OxyWipe S offrent :

- ▲ Des produits finis sporicides & virucides
- ▲ Hi-speed H₂O₂™
- ▲ Grande facilité d'utilisation
- ▲ Excellente compatibilité des matériaux



Incidin™ OxyFoam S & OxyWipe S

Détergents et désinfectants **SPORICIDES** prêts à l'emploi avec le Hi-speed H₂O₂™

3 MIN² Sporicide contre *C. difficile* (TEST DE SUSPENSION)

2 MIN² Virucide (FAIBLE CHARGE)

1 MIN² Bactéricide (EN 13727/16615)

Notre prestation	Votre avantage
EFFICACE	Large spectre et bref temps d'action
SUR ¹	Excellente compatibilité des matériaux- pas de résidus actifs - le principe actif se décompose en eau et en oxygène.
FACILE À UTILISER	Détergents et désinfectants prêts à l'emploi - Nettoyage et désinfection en un clin d'œil

EFFICACITÉ	Temps d'action OXYFOAM S	Temps d'action OXYWIPE S
Désinfection des surfaces selon la méthode VAH 2015 (y compris la norme EN 16615), charge élevée		
Bactéricide, levuricide	5 Min.	15 Min.
Fongicide	5 Min.	30 Min.
Tuberculocide, mycobactéricide	15 Min.	30 Min.
Contrôle selon la directive DVV /RKI		
Effet virucide limité (y compris VIH, VHB, VHC) selon les recommandations RKI 1/2004*	15 sec.	30 sec.
Norovirus (MNV)*	30 Min.	60 Min.
Adénovirus*	30 sec.	1 Min.
Papovavirus / polyomavirus / SV40*	30 sec.	30 sec.
Rotavirus*	15 sec.	15 sec.
Normes EURO (charge infime et élevée)		
EN 13727 (bactéricide)	1 Min.	2 Min.
EN 13624 (levuricide)	1 Min.	15 Min.
EN 13624 (fongicide)	5 Min.	30 Min.
EN 14348 (tuberculocide, mycobactéricide)	5 Min.	30 Min.
EN 14476 (virucide)	2 Min.** / 30 Min.	30 Min.**
EN 14476 (Action virucide limitée PLUS)	1 Min.** / 15 Min.	15 Min.
EN 14476 (adénovirus)	30 sec.	30 sec.
EN 14476 (norovirus)	1 Min.	15 Min.
EN 13704 (sporicide)**	30 Min.	60 Min.
EN 13704 (C. difficile)**	3 Min.	15 Min.
Normes EURO test à 4 domaines (charge élevée)		
EN 16615 (bactéricide)	1 Min.	2 Min.
EN 16615 (levuricide)	1 Min.	1 Min.
EN 16615 (fongicide)	5 Min.	5 Min.
EN 16615 (tuberculocide, mycobactéricide)	5 Min.	5 Min.
Sporizid (méthode EN 16615)**	15 Min.	30 Min.
C. difficile (méthode EN 16615)**	5 Min.	5 Min.

* DVV 2015 (Test de susp.) ** charge infime

INSTRUCTIONS D'EMPLOI POUR INCIDIN™ OXYFOAM S

- Vaporiser sur la surface à une distance d'env. 30 cm
- Essuyer la surface et songer à ce que celle-ci soit bien humectée
- Laisser sécher

- Pulvériser sur un chiffon propre
- Essuyer la surface et songer à ce que celle-ci soit bien humectée
- Laisser sécher

Distribué par :
ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH
 Kägenstrasse 10
 4153 Reinach
 +41(0)61-466-94-66
 www.ecolabhealthcare.ch

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

CE 0297



CHAMP D'APPLICATION

Incidin™ OxyFoam S :
 Spray moussant destiné au nettoyage et à la désinfection de surfaces médicales (y compris p. ex. les sondes) et de l'équipement médical.

Incidin™ OxyWipe S :
 Lingettes de nettoyage et de désinfection pour surfaces médicales (y compris p. ex. les sondes) et l'équipement médical.



CHZN 4102
 CHZN 4100

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Incidin™ OxyFoam S : Solution prête à l'emploi. Vaporiser non dilué sur des surfaces et objets à une distance d'env. 30 cm et veiller à une humectation suffisante. Puis essuyer à l'aide d'un chiffon propre ou alors appliquer le produit non dilué sur du chiffon à usage unique pour essuyer et laisser sécher les surfaces.

Incidin™ OxyWipe S : Retirer les lingettes une à une, puis humecter complètement les surfaces à nettoyer et laisser sécher. Refermer le flow pack. Pas approprié pour la désinfection finale des dispositifs médicaux invasifs. Ne pas employer sur des surfaces sensibles à l'oxydation comme celles faites de marbre, de cuivre et de laiton.

PRINCIPE ACTIF

100 g contiennent :

Incidin™ OxyFoam S :
 1,5 g de peroxyde d'hydrogène

Incidin™ OxyWipe S :
 1,5 g de peroxyde d'hydrogène

EXPERTISES

Largement testé au niveau microbiologique, virologique, toxicologique et écologique. Sur demande nous vous mettons notre dossier d'expertises à disposition.

INFORMATIONS D'EMBALLAGE ET DE COMMANDE

Produit	Conditionnement (unité)	Numéro d'article
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750 ml	30 820 60
Incidin™ OxyFoam S	2 x 5 L	30 874 50
Robinet de vidange pour solutions prêtes (DIN 51)	1 pièce	100 338 73
Incidin™ OxyWipe S	6 x 100 lingettes Taille de lingette : 20 x 20 cm	30 822 40
Incidin™ OxyWipe S XL	6 x 50 lingettes Taille de lingette : 25 x 37 cm	30 920 40
Support mural pour Incidin™ OxyWipe S	1 x 6 pièces	100 338 77

STOCKAGE

À conserver à une température ne dépassant pas 25 °C, dans son emballage d'origine. À stocker en milieu frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil. Conservation après ouverture :

Incidin™ OxyFoam S :
 Jusqu'à la date de péremption imprimée
Incidin™ OxyWipe S : 3 mois

Références

- Excellente compatibilité des matériaux - le principe actif se décompose en eau et en oxygène.
- Incidin™ OxyFoam S

LES DISPOSITIFS MEDICAUX & BIOCIDES SONT À UTILISER AVEC PRÉCAUTION. TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS PRODUIT AVANT TOUT EMPLOI.

DESTINÉ À UN USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL.