



POUR UNE MEILLEURE OBSERVANCE DANS LA DÉSINFECTION DES SURFACES

Incidin™ OxyFoam S

NETTOYANT-DÉSINFECTANT SPORICIDE PRÊT À L'EMPLOI À BASE DE PEROXYDE D'HYDROGÈNE HI-SPEED H₂O₂

La formulation innovante du produit Incidin OxyFoam S combine les effets d'une solution brevetée à base de peroxyde d'hydrogène à un large spectre d'activité.

Produit efficace sur un large panel de bactéries et garantis sans résidus actifs sur les surfaces grâce à une évaporation rapide.

- L'ingrédient actif se décompose en eau et en oxygène
- Sporicide et virucide
- Excellente compatibilité avec le matériel

Incidin OxyFoam S est approuvé dans l'UE en vertu du RPB (Biocide Product Regulation 528/2012).

- Répond aux critères complets de toxicologie, d'écotoxicologie et d'évaluation de l'exposition du BPR
- Répond aux normes de sécurité les plus élevées, assure un niveau de protection élevé pour la santé humaine et l'environnement
- Assure une conformité durable



*Brevet européen EP1987121

Incidin™ OxyFoam S

NETTOYANT-DÉSINFECTANT SPORICIDE PRÊT À L'EMPLOI

EFFICACE

- Large spectre d'activité

SÛR

- L'ingrédient actif se décompose en eau et en oxygène
- Excellente compatibilité avec le matériel
- Répond aux critères d'évaluation stricts du RPB

PRATIQUE

- Nettoie et désinfecte en une seule opération
- Prêt à l'emploi

RÉSULTATS MICROBIOLOGIQUES ET VIROLOGIQUES DISPOSITIF MÉDICAL

EFFICACITÉ DU PRODUIT NON DILUÉ	TEMPS D'ACTION
Bactéricide selon EN 13727 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*
Levuricide selon EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1min*)	1 min*
Fongicide selon EN 13624 (5 min) / EN 16615 (méthode) (5 min*)	5 min*
Tuberculocide selon EN 14348 (5 min) / EN 16615 (méthode) (5 min*)	5 min*
Mycobactéricide selon EN 14348 (5 min) / EN 16615 (méthode) (5 min*)	5 min*
Efficace contre les virus enveloppés selon EN 14476	30 sec*
Virucide à spectre limité selon EN 14476 (Adenovirus - 30 sec, Norovirus - 1 min** / 15 min*)	1 min** / 15min*
Virucide selon EN 14476	10min** / 30min*
Sporicide contre C. difficile selon EN 17126	60min**
Sporicide contre C. difficile selon la norme EN 16615 (méthode) selon CEN TC216 prWI Oct 2020 / Méthode VAH 19	15 min**
Sporicide selon la norme EN 17126	60 min**

* conditions sales ** conditions de propreté

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES APPLICATION COMME BIOCIDES

EFFICACITÉ DU PRODUIT NON DILUÉ	TEMPS D'ACTION
Bactéricide, levuricide	1 min**
Champignons et mycobactéries	5 min**
Spoires bactériennes	30 min* / 60 min**
Spoires de Clostridium difficile	5 min*
Virus	30 min**

* conditions de propreté ** conditions sales

UTILISER LES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET LES BIOCIDES EN TOUTE SÉCURITÉ

Consultez l'étiquette et les informations sur le produit.

APPLICATION



Dispositif médical : Sporicide, produit moussant prêt à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des surfaces dans le domaine médical invasif et non invasif.

Biocide: Désinfection des surfaces (hygiène environnementale) dans les domaines de soins de santé:

- en pulvérisant avec un vaporisateur et un chiffon sec
- en l'essuyant avec un chiffon propre à usage unique et en utilisant la méthode du seau et de la serpillière.

MODE D'EMPLOI

750 ml : Vaporisez le produit à une distance d'environ 30 cm sur la surface ou l'appliquez sur une lingette propre. Nettoyez la surface en s'assurant du mouillage complet de la surface. Vous pouvez également appliquer le produit sur une lingette propre, essuyez la surface et laissez sécher. Ne pas rincer. Les lingettes usagées doivent être jetées dans un récipient fermé.

5L : Versez le produit dans un seau propre et répandez-le sur la surface. Appliquez le produit avec une serpillière propre et essuyez de façon à ce que la surface soit complètement mouillée. Laissez sécher à l'air libre.

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux agents oxydants tels que le marbre, le cuivre ou le laiton.

COMPOSITION

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

STOCKAGE

Le produit doit être stocké dans l'emballage d'origine en dessous de 25 ° C dans un endroit frais et sec, hors de la lumière directe du soleil.

Durée de conservation après ouverture : à la date d'expiration.



UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

Incidin™ OxyFoam S

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750ml	3115790
Incidin™ OxyFoam S	2 x 5L	3115900
Robinet pour bidon de 5L	1	10002082



LE RÈGLEMENT SUR LES BIOCIDES (RPB), RÈGLEMENT (EU) 528/2012 :

Le RPB a remplacé la directive sur les produits biocides (BPD) le 1er septembre 2013 en tant que législation responsable de la mise sur le marché européen des substances actives et des produits biocides.

En tant que règlement, il est devenu juridiquement contraignant pour les pays relevant du champ d'application des règlements de l'UE - tous les pays de l'Union européenne, ainsi que l'Islande, le Liechtenstein, la Norvège et la Suisse (les pays de l'Association européenne de libre-échange).

Le Règlement relatif aux produits biocides (RPB ou Règlement (UE) 528/2012) qui régit la mise sur le marché et l'utilisation de produits biocides au sein de l'Union européenne (UE) est entré en vigueur le premier septembre 2013. Le RPB, qui remplace la Directive relative aux produits biocides, assure un processus d'autorisation et d'approbation harmonisé et plus centralisé pour les produits biocides au niveau européen et entend harmoniser le marché. Elle comprend une évaluation de l'efficacité, de la toxicité et du risque d'un biocide pendant son utilisation. En outre, elle exige des données solides pour démontrer l'efficacité et la sécurité du biocide, ainsi qu'une liste de substances actives et de fournisseurs de biocides approuvés.

EU BIOCIDÉ NUMÉRO D'AUTORISATION

EU-0024303-0006 1-5

ECOLAB SRL
Noordkustlaan 16C,
BE 1702 Grand Bigard
Belgique
T +32 2 467 51 50



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

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL™