

## Incidin® Foam



Le spray moussant prêt à l'emploi pour une désinfection rapide à l'alcool



- nettoyant actif
- pas de formation d'aérosols
- ménage le matériel

Health Care

# Incidin® Foam

## Le spray moussant prêt à l'emploi



### Descriptif

...le spray moussant prêt à l'emploi pour une efficacité rapide avec un pouvoir détergent intensif.



Incidin® Foam:  
Désinfecter avec système

### Domaine d'utilisation

Produit de désinfection à effet rapide pour le mobilier médical, conforme à la loi sur les produits médicaux (MPG). Convient également à toutes autres surfaces résistantes à l'alcool.

Essuyer avec un chiffon ou asperger avec l'embout mousse

### Conseils d'utilisation

Solution prête à l'emploi. Appliquer le produit non dilué en vaporisant les surfaces ou les objets à environ 30 cm (40 ml/m<sup>2</sup>), laisser sécher rapidement. Essuyer ensuite avec un chiffon propre. Ou alors, appliquer le produit non dilué sur un chiffon papier, essuyer la surface et laisser sécher.

### Expertises

Largement testé au niveau microbiologique, virologique, toxicologique et écologique.

**Sur demande, nous mettons notre dossier d'expertises à disposition.**

### Nos prestations

Large spectre d'efficacité contre les bactéries (incl. Tbc), champignons et virus de l'hépatite B (HBV), l'agent pathogène du SIDA (HIV), les virus Adeno, Papova, Rota et Vaccinia

Embout mousse	Aucune inhalation de brouillard de vaporisateur, pas de formation d'aérosol
Mousse	La surface humectée est distincte, désinfection avec ménagement
Contient de la glucoprotamine	Sans aldéhydes, très bien toléré par l'utilisateur
Formule équilibrée de différents agents actifs	Humectation optimale de la surface, désinfection sûre et avec ménagement
Prêt à l'emploi	Simple à utiliser, emploi immédiat
Temps d'application particulièrement rapide	Sécurité rapide pour le patient ainsi que pour le personnel, temps de désinfection très court, augmente la fréquence de réutilisation des objets

Compatibilité du matériel largement testée

Utilisable pour: les métaux, les matières plastiques, les surfaces laquées (par exemple fauteuils de dentistes), le verre acrylique, le polycarbonate, le poly-sulfone, etc.

Fraîche odeur citronnée

Des conditions de travail très agréables pour l'utilisateur, une propreté hygiénique perceptible pour le patient

### Unités de vente

**12 flacons de 1 l,  
emballés par carton avec  
2 embouts mousse**

Conditionnement 12 x 1 l

Code de l'article **YFS12**

**2 bidons de 5 l,  
emballés par carton**

Conditionnement 2 x 5 l

Code de l'article **YFS2**

### Composition

Les agents actifs contenus dans 100 g sont: 20g de 2-propanol, 10g d'éthanol, 0,2 g de chlorure de benzalkonium, 0,01 g de glucoprotamine

### Vos avantages

Grande sécurité de désinfection sur toutes les surfaces et tous les objets

Aucune inhalation de brouillard de vaporisateur, pas de formation d'aérosol

La surface humectée est distincte, désinfection avec ménagement

Sans aldéhydes, très bien toléré par l'utilisateur

Humectation optimale de la surface, désinfection sûre et avec ménagement

Simple à utiliser, emploi immédiat

Sécurité rapide pour le patient ainsi que pour le personnel, temps de désinfection très court, augmente la fréquence de réutilisation des objets

Utilisable pour: les métaux, les matières plastiques, les surfaces laquées (par exemple fauteuils de dentistes), le verre acrylique, le polycarbonate, le poly-sulfone, etc.

Des conditions de travail très agréables pour l'utilisateur, une propreté hygiénique perceptible pour le patient

### Résultats des tests microbiologiques et virologiques

	Temps d'application
Désinfection des surfaces selon la méthode DGHM pour la prophylaxie contre l'hospitalisme et dans les cabinets médicaux en générale.	5 min.
Désinfection rapide contre les bactéries selon la méthode DGHM	1 min.
Efficacité contre le mycobacterium terrae selon la méthode DGHM	5 min.
Efficacité contre HBV (HIV incl.)	5 min.
Efficacité contre les virus - vaccinia (elstree) - adeno (adenoid 6) - papova SV 40 (777)	1 min. 1 min. 30 sec.
Efficacité contre les virus rota	30 sec.

CE 0297

**ECOLAB®**

Ecolab GmbH & Co. OHG  
P.O. Box 13 04 06  
D-40554 Düsseldorf  
Phone ++49 / 2 11 / 98 93-0  
Fax ++49 / 2 11 / 98 93-384

Ecolab AG  
Kriegackerstr. 91  
CH-4132 Muttenz  
Phone ++41 / 0 61 / 4 66 94-66  
Fax ++41 / 0 61 / 4 66 94-55

Ecolab GmbH  
Erdbergstraße 29  
A-1030 Wien  
Phone ++43 / 01 / 7 15 25 50 - 2800  
Phone ++43 / 01 / 7 15 25 50 - 2850

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