

## Incidin® PLUS



La désinfection innovante  
des surfaces



- avec substance active brevetée
- sans ammoniums quaternaires, sans aldéhydes
- très bon pouvoir nettoyant

# Incidin® PLUS



Désinfection de surface pour les dispositifs médicaux

CE 0297



Concentré liquide pour la désinfection de toutes surfaces

Incidin® PLUS avec sa substance active brevetée, la glucoprotamine, représente une désinfection des surfaces moderne. Sans ammoniums quaternaires, sans aldéhydes. Incidin® PLUS combine une très bonne compatibilité avec le matériel et un pouvoir détergent intensif avec une haute sécurité dans les secteurs à risques.

## Nos prestations

- Large spectre d'efficacité contre les bactéries (également MRSA et Tbc), les champignons, les virus Papova, Adéno, Vaccinia, Herpès, Rota et les virus de l'hépatite B (HBV) en MADT et test antigènes ainsi que l'agent pathogène du SIDA (HIV)
- Efficacité contre les staphylocoques multi-résistants (MRSA)
- Peut être mélangé avec le Indur® Brillant Plus (concentré pour le nettoyage d'entretien)
- Contient de la glucoprotamine
- Excellent pouvoir détergent
- Concentration faible à l'application
- Agent antimicrobien à base de matières premières naturelles et régénératrices
- Certifié DGHM
- Convient aux appareils à dosage DG1, DG2 et DG3
- Compatibilité avec le matériel largement testée

## Vos avantages

- Grande sécurité de désinfection sur toutes les surfaces résistantes à l'eau, de même que dans les secteurs à risque
- Sécurité expertisée pour risques élevés
- Désinfection, nettoyage et soins en une seule opération
- Sans ammoniums quaternaires et sans aldéhydes. Bonne compatibilité avec le matériel et pas de sensation poisseuse par formation de résidus
- Des nettoyages supplémentaires sont superflus
- Grande rentabilité, moins de déchets d'emballage
- Très bonne biodégradabilité et donc un plus pour la protection de l'environnement
- Meilleure sécurité possible pour l'utilisateur
- Manipulation simple, lors de l'exactitude élevée du dosage
- Utilisable pour:
  - les métaux, par exemple le laiton
  - les matières plastiques, par exemple le polyméthylacrylate (Plexiglas®)
  - les élastomères, par exemple l'EPDM
  - les sols, par exemple le linoléum

## Domaine d'application

- Désinfectant des surfaces pour les dispositifs médicaux en respect de la loi sur les dispositifs médicaux (MPG)
- Convient également pour toutes autres surfaces résistantes à l'eau

## Recommandations d'utilisation

- Diluer la solution dans de l'eau (à max. 30°C) (utilisation d'une aide de dosage recommandée)
- Ne pas essuyer
- Pour le nettoyage manuel

Afin d'éviter des dommages aux matériaux tel que polycarbonate, polysulfon et verre acrylique (comme par exemple les bords urinaires), il est nécessaire d'effectuer un rinçage à fond après chaque utilisation

## Résultats des tests microbiologiques et virologiques

	Concentration %	Temps d'action
Désinfection des surfaces dans les hôpitaux et les cabinets médicaux DGHM	0,25	4 h
	0,5	1 h
	1,0	30 min
	2,0	15 min
Efficacité contre les staphylocoques multi-résistants (MRSA)	0,5	1 h
Efficacité contre le Tbc**	0,25	1 h
	0,5	30 min
	1,0	15 min
Désinfection des surfaces contre le Tbc*	0,5	4 h
	1,0	1 h
	2,0	30 min
Efficacité contre les virus DVV		
	0,5	15 min
	- Vaccinia	1 h
	- Adéno	1 h
Efficacité contre le HIV	0,25	5 min
Efficacité contre les virus Herpès	0,1	5 min
Efficacité contre le HBV en MADT - Secteur à risque	0,5	2 h
	1,0	90 min
	1,0	60 min
Efficacité contre le HBV test antigènes	0,5	1 h
	1,0	30 min
Efficacité contre les virus Rota	0,5	15 min



La désinfection systématique: notre dispositif de dosage avec l'Incidin® PLUS

## Unités de vente Incidin® PLUS

3 flacons doseurs à 2 l 3 x 2 l **YA3N**

Bidon de 6 l 1 x 6 L **YA6**

Fût de 200 l 1 x 200 L **YA2**

## Expertises

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

## Composition

<5% tensioactifs non-ioniques, NTA ainsi qu'agents antimicrobiens, agents solubilisant, complexants, agent antimosse, colorants et parfum.  
100 g d'Incidin® PLUS contiennent comme agents actifs: 26 g de glucoprotamine.

# ECOLAB®

Ecolab Deutschland GmbH  
Postfach 130406  
D-40554 Düsseldorf  
Téléphone +49 211 98 93 - 0  
Téléfax +49 211 98 93 - 3 84

Ecolab GmbH  
Erdbergstrasse 29  
A-1030 Wien 3  
Téléphone +43 1715 25 50 - 2800  
Téléfax +43 1715 25 50 - 2850

Ecolab GmbH  
Kriegackerstrasse 91  
CH-4132 Muttenz  
Téléphone +41 61 466 9 466  
Téléfax +41 61 466 9 444

www.ecolab.com