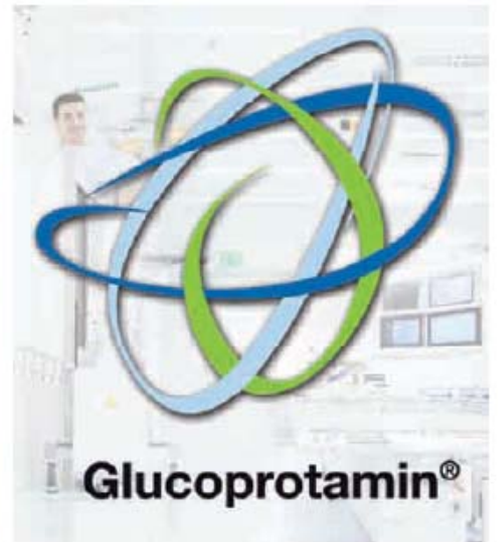




# Incidin® Plus

DESINFECTANT A POUVOIR NETTOYANT  
POUR DES DISPOSITIFS MEDICAUX  
(MEDICAL DEVICES)

- ▲ A base de Glucoprotamine, agent breveté
- ▲ Large spectre d'activité et excellente action nettoyante
- ▲ Désinfection de surfaces selon VAH / RKI



# Incidin® Plus

## DESINFECTANT A POUVOIR NETTOYANT POUR DES DISPOSITIFS MEDICAUX (MEDICAL DEVICES)



Caractéristiques	Avantages
Large spectre d'activité contre les bactéries (MRSA et TBC inclus), levuricide	Grande sécurité de désinfection sur toutes surfaces résistantes à l'alcool, même dans les domaines à risques
A base de Glucoprotamine, agent breveté, sans ammoniums quaternaires	Très bonne biodégradabilité
Compatible avec plusieurs matériaux	Applicable sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>• les métaux, p.e. : messing</li> <li>• les matières en plastique</li> <li>• les elastomères, p.e.. : l'EPDM</li> <li>• les sols, p.e. le linoleum,</li> </ul>

Spectre d'activité	Conc %	Temps d'action
Désinfection de surfaces dans les hôpitaux et les cabinets médicaux (DGHM) Medical Devices	0,25	4 heures
	0,5	1 heure
	1,0	30 min
	2,0	15 min
Efficacité contre les virus : Vaccina (Elstree) Adéno (Adenoïde 6) Papova SV 40 (777)	0,5	15 min
	1,0	1 heure
	0,5	1 heure
Efficacité contre le HIV	0,25	5 min
Efficacité contre le virus Herpes	0,1	5 min
Efficacité contre le HBV en MADT : domaines à risques prophylaxie	0,5	2 heures
	1,0	90 min
Efficacité contre le HBV lors du antigène	0,5 1	1 heure 30 min
Efficacité contre le Rotavirus	0,5	15 min
Efficacité contre le TBC (Medical Devices)	0,5	4 heures
	1,0	1 heure
	2,0	30 min
Fongicide selon EN 1275	2,0	5 min

### DOMAINE D'APPLICATION

En hôpitaux, cabinets médicaux et maisons de repos.

### APPLICATION / MODE D'EMPLOI

Désinfectant pour les surfaces en milieu médical et toutes surfaces résistantes à l'eau (Dispositifs Médicaux).

Diluez le produit dans l'eau à max. 30°C. Utilisation d'une aide au dosage recommandée. Ne pas rincer ou essuyer. Pour le nettoyage manuel.

### COMPOSITION

100 g contient : 26 g de Glucoprotamine

### INFORMATION

Dossier scientifique, fiche de sécurité disponibles sur demande

### EMBALLAGES / REFERENCES

Flacon de dosage 2 L – emb. : 3 x 2 L – réf. : 3054870

Bidon 6 L – emb. : 1x 6 L – réf. 3054920

Sachet 20 ml – emb. : 250 x 20 ml – réf. : 3022880

