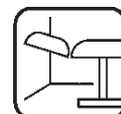


Incidin® PLUS

Das PLUS an Sicherheit
für alle Oberflächen.



Health Care

- + RKI und DGHM gelistet
- + patentierter Wirkstoff



Glucoprotamin®

Im medizinischen Alltag wird den Flächendesinfektionsmaßnahmen eine bedeutende Rolle bei der Vermeidung von nosokomialen Infektionen zugeschrieben. Entsprechend der Risikobewertung rangiert die Flächendesinfektion zwar in ihrer Bedeutung hinter der Händedesinfektion, der Aufbereitung von Instrumenten und der Hautantiseptik, hat aber im Multibarrieresystem eine klar definierte Funktion.

Gerade die Zunahme infektionsanfälliger, geriatrischer und abwehrschwächerer Risikopatienten

Aldehydfrei wirksam: Incidin PLUS

Aldehydische Flächendesinfektionsmittel verzeichnen seit einigen Jahren einen stetigen Rückgang. Dies ist darauf zurückzuführen, dass Aldehyde neben den positiven Eigenschaften wie Wirksamkeit, Materialverträglichkeit und Rückstandsverhalten durch eine schlechte toxikologische Bewertung auffallen, z.B. Schleimhautreizung. Die Berufsgenossenschaften empfehlen deshalb immer häufiger aldehydfreie Produkte.

Das Wirksamkeits-PLUS:

Wirkstoffe, vor allem die quartären Ammoniumverbindungen (QAV), liegen weit entfernt vom gewohnten Wirkungsspektrum der Aldehyde. Erst mit der Einführung des Wirkstoffs Glucoprotamin konnten zu Beginn der 90er Jahre Produkte entwickelt werden, die dem mikrobiologischen Leistungsspektrum der Aldehydprodukte nahe kommen. Incidin PLUS war 1992 das erste Flächendesinfektionsmittel mit Glucoprotamin als Wirkstoff.

Das ökologische-PLUS:

Gute ökologische und toxikologische Eigenschaften geben Sicherheit im Hinblick auf die Umwelt. Der Wirkstoff wird hergestellt aus Kokospropylen-1,3-diamin, das aus Kokosfett, einem nachwachsenden Rohstoff aus der Kokospalme, synthetisiert wird und Glutaminsäure, einer in der Natur weitverbreiteten Aminosäure, u.a. vorkommend z.B. in Mais, Spargel, Eiern oder Milch. Glucoprotamin® ist vollständig biologisch abbaubar und leistet so einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz!

Das ökonomische PLUS:

Umfassende Materialverträglichkeit und hervorragende Anwendungseigenschaften, wie hohes Reinigungsvermögen und geringes Rückstands-, bzw. Klebverhalten auf der Fläche, runden den Gesamteindruck ab. Gerade in diesen Eigenschaften zeigt sich die Wirtschaftlichkeit und die jederzeit sichtbare Qualität.



RKI **gelistet**
Für den Wirkungsbereich A

Das PLUS in der Absicht RKI und DGHM gelistet

Die Forderung nach aldehydfreien Flächendesinfektionsmitteln, die DGHM gelistet und großflächig in der prophylaktischen Desinfektion eingesetzt werden und gleichzeitig gem. § 18 IFSG RKI-gelistet sind, blieb bisher unerfüllt.

Incidin® PLUS erfüllt jetzt die Anforderung. Es bietet damit das PLUS an Sicherheit und den Vorteil im Fall der „angeordneten Desinfektionsmaßnahme“ nicht das Produkt

Glucopr

Flächendesinfektion

sowie der Anstieg antibiotikaresistenter Mikroorganismen sind nur wenige Beispiele die dies unterstützen.

Neben der zuverlässigen Desinfektion sind auch die Reinigungsleistung und Werterhaltung der Oberflächen von hohem Interesse. Nur der Gesamtaufwand für Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen entscheidet letztendlich über die Wirtschaftlichkeit und die Qualität eines Verfahrens.

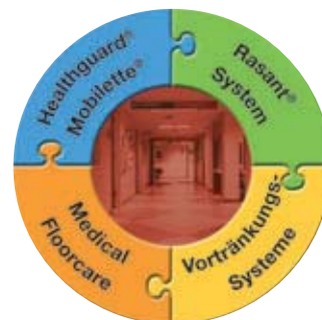


DGHM

ung:

wechseln zu müssen. Damit werden auch Probleme wie Verfärbungen und Ausfällungen, wie sie bei wechselndem Einsatz mit Aldehydprodukten auftreten können, wirksam vermieden.

Incidin PLUS ist die beste Lösung für alle professionellen Anwender, die ein generell höheres Maß an Sicherheit mit DGHM und RKI Listung wünschen.



Eine perfekte Kombination: Incidin PLUS + das Healthguard®-System

Sauber, praktisch, zeitsparend: Das Healthguard®-System in Kombination mit Incidin® PLUS. Einstufig und aldehydfrei im Vortränkssystem reinigen und desinfizieren. Das spart Arbeit, Zeit und Geld. Dies alles erstmals ohne Einbußen bei der Qualität und bei der Wirksamkeit.

Ein Healthguard®-System besteht aus folgenden Komponenten:

- + Mobilette
- + Vortränkssystem für Reinigungstextilien, z.B. Tücher und Bezüge
- + Dosiersystem

Kein anderes Reinigungssystem bietet so viel Sicherheit und Leistung, sowohl im Hinblick auf die Reinigungsanforderungen, als auch an die mikrobiologische Sicherheit. Umfangreiche Untersuchungen zur Absicherung bescheinigen diesem Verfahren eine europaweite Alleinstellung im Markt. Die meisten Reinigungssysteme funktionieren zweistufig: Erst wischen und anschließend die gewischten Stellen mit einem zweiten Bezug trocknen. Das ist zeitintensiv. Bei der Innovation von Incidin® PLUS / Healthguard®-System entfällt dieser zweite Schritt! Die Tücher und Mittel werden vorgetränkt und die Fläche einmal sorgfältig gewischt. Durch diese einfache Handhabung können alle Flächendesinfektionsmaßnahmen schnell und effektiv durchgeführt, und so die Anwendersicherheit erhöht werden.



Incidin® PLUS – das PLUS an Sauberkeit:

- Flächendesinfektionsmittel für medizinisches Inventar
- auch geeignet für andere abwaschbare Flächen
- aldehydfrei!
- günstige toxikologische Eigenschaften
- breites Wirkungsspektrum (einschl. Mykobakterien)
- RKI und DGHM gelistet!
- gute Materialverträglichkeit gegenüber verschiedenen metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen
- keine QAV vergleichbaren Klebeeffekte durch Rückstandsbildung
- frischer Duft
- schnell und vollständig biologisch abbaubar!

Systematisch desinfizieren:
Unser Dosiergerät DG3 mit Incidin® PLUS



Gebindeformen Incidin® PLUS

20 ml Dosierbeutel (verpackt in Kartons à 400 Beutel)	400 x 20 ml	YA 20
2 L Nachfüllflasche mit Zwangsdosierer	3 x 2 L	YA 3 N
6 L Kunststoffkanister	1 x 6 L	YA 6
30 L Kunststoffkanister	1 x 30 L	YA 30
200 L Kunststofffass	1 x 200 L	YAF2



Anwendungsempfehlung

Gebrauchslösung durch Verdünnen mit Wasser (max. 30 °C) in gewünschter Konzentration ansetzen. Zu behandelnde Fläche feucht abwischen. Dabei auf gleichmäßige Benetzung achten. Laut UVV sind Schutzhandschuhe zu tragen. **Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

ⓓ **Biozid: N-11720**

Mikrobiologische und virologische Prüfergebnisse

	Konzentration %		Einwirkzeit
Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis DGHM	0,25	2,5	4 Std.
	0,5	5	1 Std.
	1,0	10	30 Min.
	2,0	20	15 Min.
Wirksamkeit gegenüber multi-resistenten Staphylokokken (MRSA)	0,5	5	1 Std.
Wirksamkeit gegen Tbc*	0,25	2,5	1 Std.
	0,5	5	30 Min.
	1,0	10	15 Min.
Scheuerdesinfektion nach RKI gem. § 18 IFSG (Wirkungsbereich A)	8,0	80	6 Std.
	0,5	5,0	15 Min.
Begrenzt viruzid ** (inkl. HIV, HBV, HCV)	0,25	2,5	1 Std.
	1,0	10	1 Std.
Wirksamkeit gegen - Adenovirus - Papovavirus	0,5	5	1 Std.
	0,5	5	15 Min.
Wirksamkeit gegen Rotavirus	0,5	5	15 Min.

* Suspensionstest mit Mycobacterium terrae (DGHM)
** gem. RKI-Empfehlung 01/2004

Zusammensetzung

In 100 g ist als Wirkstoff enthalten: 26 g Glucoprotamin

Gutachten

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, aber auch toxikologisch und ökologisch.
Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung

ECOLAB®

Ecolab GmbH & Co. OHG
Reisholzer Wertstraße 38-42
D-40554 Düsseldorf
Telefon (02 11) 98 93-0
Telefax (02 11) 98 93-3 84

Ecolab GmbH
Erdbergstraße 29
A-1030 Wien
Telefon +43 (1715) 25 50-2800
Telefax +43 (1715) 25 50-2850

Ecolab GmbH
Kriegackerstraße 91
Ch-4132 Muttenz
Telefon +41 614 66 94-66
Telefax +41 614 66 94-55

www.ecolab.com