

Incidin™ Plus



CZ Přípravek pro povrchovou dezinfekci zdravotnických prostředků.

RUS Дезинфицирующее средство "Инцидин Плюс" (Incidin Plus)

CZ Účinný proti bakteriím (vč. MRSA a TBC), mikroskopickým kvasinkovitým houbám, obaleným virům (vč. HBV, HCV a HIV), Adeno, Papova a Rota virům dle doporučení RKI 01/2004. Certifikován VAH dle metodiky DGHM.

Pokyny k použití: Připravte pracovní roztok o požadované koncentraci ředěním přípravku ve studené vodě (max. 30°C). Povrchy na vlhko setřete a ponechte působit po předepsanou dobu nebo do zaschnutí. Dbejte na rovnoměrné a dostatečné nanesení přípravku. První pomoc: Při zasažení očí vyplachujte nejméně 15 minut čistou vlahou tekoucí vodou. Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody, dejte pí 1-2 sklenice vody. Při zasažení kůže umyjte důkladně čistou vodou. Při přetrvávajících obtížích neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. **Obsah účinných látek ve 100g přípravku:** 26 g Glucoprotamin. **Pouze pro profesionální použití.**

RUS Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей Туберкулеза - тестировано на культуре *Mycobacterium terrae* DSM 43227), вирулицидной (в отношении возбудителей парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза), а также мощными свойствами позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Регистрация ЕВРАЗЭС № RU.77.99.23.002.Е.013511.09.12 от 12.09.2012.

Рекомендации по использованию: подробно изложены в Инструкции №08/12 по применению дезинфицирующего средства "Инцидин Плюс" (Incidin Plus). **Состав:** в качестве действующего вещества в 100г средства содержится глюкопротамин 26г, а также функциональные и технологические компоненты (в т.ч. 2-феноксиэтанол). **Только для профессионального использования.**

6 L






3054930

CE 0297



LOT



 	Conc.		
	%	ml/L	
Dezinfekce povrchů dle VAH s mechanickým účinkem (baktericidní, fungicidní - mikroskopické kvasinkovité houby) / Дезинфекция поверхностей согласно VAH с механической очисткой (бак.режим, воздействие на дрожжевые грибы) (clean & dirty conditions)	0,25 0,5 1,0 2,0	2,5 5 10 20	4 h 1 h 30 min 15 min
Dezinfekce povrchů dle metodiky DGHM 2001 s mechanickým účinkem (tuberkulocidní a mykobaktericidní) / Дезинфекция поверхностей с (туберкулоцидный режим и воздействие на микобактерии туберкулеза) (clean & dirty conditions)	1,5 3,0	15 30	1 h 30 min
Dezinfekce povrchů setřením dle RKI při potvrzeném hromadném výskytu infekčních onemocnění (baktericidní a mykobaktericidní) / Протирка поверхностей в очагах эпидемий согл. требованиям RKI (ин-т Роберта Коха) - бакрежим, включая микобактерии	8,0	80	6 h
EN 16615 (baktericidní, fungicidní - mikroskopické kvasinkovité houby / бак.режим, воздействие на дрожжевые грибы) (clean & dirty conditions)	0,5	5	30 min
EN 13697 (baktericidní / бактерицидный) (dirty conditions)	0,25	2,5	5 min
EN 13697 (fungicidní - účinnost proti kvasinkám / воздействие на дрожжевые грибы) (dirty conditions)	0,25	2,5	15 min
Účinný proti obaleným virům (vč. HBV, HCV, HIV) dle doporučení RKI 1/2004* / Эффективно в отношении оболочечных вирусов (вкл. HIV, HBV, HCV) согл. Рекомендациям RKI от 1/2004*	0,25 0,5	2,5 5	30 min 15 min
Adeno*	2,0	20	2 h
Papova*  	3,0	30	1 h
Rota*	0,5	5	30 min

* DVV 2015