



## Інцидін<sup>®</sup> Екстра Н

Глюкопротамін<sup>®</sup> плюс концентрат на основі четвертинних амонієвих з'єднань

### ІННОВАЦІЙНІСТЬ. НАДІЙНІСТЬ.

Комбінація запатентованого компанією «Еколаб» діючої речовини Глюкопротамін<sup>®</sup> в поєднанні з четвертинними амонієвими з'єднаннями надає цьому засобу надзвичайну активність. Засіб демонструє відмінні результати у знезараженні широкого спектру мікроорганізмів, у тому числі, MRSA стафілококу.



# Інцидін® Екстра Н

Глюкопротамін® плюс концентрат на основі четвертинних амонієвих з'єднань

Ми пропонуємо	Ви одержуєте
Ефективний засіб проти бактерій (в т.ч. MRSA стафілококу та мікобактерії туберкульозу), грибів та оболонкових вірусів (включаючи віруси гепатиту В, С, ВІЛ/СНІДу, герпес-, вакцинія-, папова-, рота- та аденовіруси).	Надійний захист об'єктів з високим ступенем ризику
Сумісність з різними матеріалами з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям, виготовлених зі скла, гуми та інших корозійнонестійких та корозійностійких матеріалів.	Можна використовувати на поверхнях будь-яких типів
Ефективне миття та дезінфекція одночасно	Заощадження часу

## ПАКУВАННЯ ЗАСОБУ

Інцидін® Екстра Н 3011650  
Каністра 6 літрів

Виключно для професійного використання!  
Під час роботи з засобом необхідно дотримуватись техніки безпеки.  
Перед використанням засобу уважно прочитати Методичні вказівки із застосування засобу.



Інцидін® Екстра Н



Дезінфікуючий засіб для поверхонь та виробів медичного призначення, СЕ0297



Дезінфікуючий засіб для поверхонь будь-яких типів

## ВКАЗІВКИ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Робочі розчини засобу готують шляхом розведення засобу в холодній воді у розрахунках, вказаних у Методичних вказівках із застосування засобу.

## СКЛАД ЗАСОБУ

100 гр. засобу містить: діючі речовини: 15,0 г алкілдиметилбензиламонію хлориду та 12,4 г глюкопротаміну.

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРОТИМІКРОБНОЇ ТА ПРОТИВІРУСНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

Об'єкт знезараження	Концентрація робочого розчину за препапаратом (%)	Бактеріальні інфекції (крім туберкульозу), MRSA - стафілокок, гриби роду Кандида	Туберкульоз	Час знезараження (хв.) при інфекціях:			Метод знезараження
				Вірусні інфекції: ВІЛ/СНІД віруси гепатитів В, С, вакцинія та папова віруси	Вірусні інфекції: герпес, рота- та адено-віруси	Дерматотії	
Поверхні приміщень (підлога, стіни, двері, тверді меблі), предметів обстановки, приладів, обладнання та устаткування	0,25	240	-	-	5*	-	Протирання
	0,5	60	-	15	60**	240	
	1,0	30	240	-	-	60	
	1,5	-	120	-	-	-	
	2,0	15	90	-	-	-	
Санітарно-технічне обладнання	0,25	-	-	-	-	-	Протирання або чистка щіткою йоржем
	0,5	60	-	-	60	240	
	1,0	30	240	60	-	60	
	1,5	-	120	-	-	-	
	2,0	15	90	-	-	-	

Примітка \* режим для ротавірусів та герпесу

\*\* режим для аденовірусів

## Ecolab Healthcare

Чистота. Надійність. Безпека.

### Виробник:

Ecolab GmbH & Co. OHG  
PO Box 13 04 46  
D-40554, Duesseldorf  
Tel.: +49/0211-9893-0,  
Fax: +49/0211-9893-384

### Представник:

ТОВ «Еколаб ТзОВ».  
03148, Україна, м.Київ,  
вул.Героїв Космосу, 4  
Тел.: +38/044/494-31-20,  
факс: +38/044/494-31-21

