

ČISTÍ A DEZINFIKUJE V JEDINÉM SNADNÉM KROKU

Incidin™ Plus

Dezinfekční tekutý koncentrát s čisticími účinky na bázi glukoprotaminu pro péči o povrchy zdravotnických prostředků a ostatní zdravotnické povrchy

Unikátní účinná složka glukoprotamin činí z přípravku Incidin™ Plus silný tekutý koncentrovaný dezinfekční prostředek.

Přípravek vyniká širokým spektrem účinnosti včetně působení proti bakteriím (včetně TBC), kvasinkám a obaleným virům. Z tohoto důvodu jde o výrobek, který je vhodný jak pro každodenní použití, tak i pro aplikaci v situaci výskytu závažné infekční nákazy.

Incidin™ Plus navíc nabízí:

- ▲ Vynikající materiálovou kompatibilitu testovanou na kovech, plastech a dalších materiálech a prokázanou v klinické praxi
- ▲ Čištění a dezinfekci v jediném kroku usnadňující práci
- ▲ Testováním prověřenou kompatibilitu se systémem utěrek Incidin Dry Wipes
- ▲ Uvedení tohoto přípravku na seznamu Institutu Roberta Kocha v Berlíně (RKI), kde jsou jmenovány produkty pro řešení výskytu závažné infekční nákazy

**DOPORUČENÍ RKI
PRO APLIKACI
V SITUACI VÝSKYTU
ZÁVAŽNÉ INFEKCE**



Incidin™ Plus

Dezinfekční tekutý koncentrát s čisticími účinky na bázi glukoprotaminu pro péči o povrchy zdravotnických prostředků a ostatní zdravotnické povrchy

Proč používat Incidin™ Plus?

ŠIROKÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Incidin™ Plus je účinný proti širokému spektru mikroorganismů, působí proti bakteriím, proti TBC, kvasinkám a obaleným virům vč. HBV, HCV, HIV a to rychle, v krátké době působení.

VYNIKAJÍCÍ ČISTICÍ ÚČINEK

Vynikající čisticí výkon je ověřen v praxi. Umožňuje čištění a dezinfekci v jednom úsporném kroku, šetří drahocenný čas.

EKOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

Receptura přípravku, konkrétně její složky (glukoprotamin), které nejsou těkavé a jsou snadno biologicky rozložitelné, zaručují ekologickou udržitelnost.

VYNIKAJÍCÍ MATERIÁLOVÁ KOMPATIBILITA

Vynikající materiálovou kompatibilitu potvrzují jak provedené zkoušky, tak pravidelné používání v nemocnicích.

VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH A VIROLOGICKÝCH TESTŮ

ÚČINNOST	KONCENTRACE		DOBA PŮSOBENÍ
	%	g/L	
Dezinfekce povrchů dle VAH s mechanickým účinkem (baktericidní, fungicidní - mikroskopické kvasinkovité houby) (čisté i nečisté podmínky)	0,25	2,5	4 h
	0,5	5	1 h
	1,0	10	30 min
	2,0	20	15 min
Dezinfekce povrchů dle metodiky DGHM 2001 s mechanickým účinkem (tuberkulocidní a mykobaktericidní) (čisté i nečisté podmínky)	1,5	15	1 h
	3,0	30	30 min
Dezinfekce povrchů setřením dle RKI při potvrzeném hromadném výskytu infekčních onemocnění (baktericidní a mykobaktericidní)	8	80	6 h
Účinný proti obaleným virům vč. HBV, HCV, HIV) dle doporučení RKI 1/2004*	0,25	2,5	30 min
	0,5	5	15 min
Adeno*	2,0	20	2 h
Papova*	3,0	30	1 h
Rota*	0,5	5	30 min

* DVV 2008

CE 0297

ECOLAB HYGIENE S.R.O.
Hlinky 118
603 00 Brno
Česká republika
tel.: +420 543 518 247
www.ecolab.com

**ECOLAB HEADQUARTERS:
ECOLAB EUROPE GMBH**
Richtistrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41 (0) 44 877 2001
www.ecolab.com

**ECOLAB
DEUTSCHLAND GmbH**
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany
+41 (0) 2173 599 0
www.de.ecolab.eu

SPOLEHLIVÝ JEDINEČNÝ VÝKONNÝ

OBLAST POUŽITÍ

Incidin Plus je tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek s čisticím efektem, který je vhodný jak pro povrchy zdravotnických prostředků, tak i pro péči o ostatní zdravotnické povrchy.

NÁVOD K POUŽITÍ

Odměřené množství koncentráту vlijte do příslušného množství pitné vody (max. 30 °C) a tím zředte na požadovanou koncentraci. Celý povrch navlhčete dostatečným množstvím pracovního roztoku a nechte zaschnout. Při střídání dezinfekčních přípravků před aplikací dezinfekčního prostředku na bázi aldehydů je nutná důkladná neutralizace ploch, která se provádí odmytím teplou vodou se saponátem.

SLOŽENÍ

100 g obsahuje následující účinné látky: 26 g glukoprotaminu

BALENÍ A OBJEDNÁVÁNÍ

PRODUKT	POČET KS V KARTONU	OBJEDNACÍ KÓD
Incidin™ Plus láhev 2 l	3	3054890
Incidin™ Plus kanystr 6 l	1	3054930

SKLADOVÁNÍ

Výrobek skladujte v původním obalu na suchém místě při teplotách do 25 °C, mimo přímé sluneční světlo.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE



Signální slovo: Nebezpečí
H302 + H332 Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. H314 Působuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na etiketě a připojené informace o přípravku.

Podrobné informace pro bezpečné nakládání s přípravkem viz bezpečnostní list.
POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

2017 / 013 APPR. 2017.11.16.

To whom, it concerns:

Statement/ Prohlášení:

As a manufacturer of the medical device we hereby declare the additional claims, not mentioned on the label (in accordance with Council Directive MDD 93/42, Annex I and Guidance company Ecolab on usage of Legal and Marketing Claims). /

Jako výrobce zdravotnického prostředku souhlasíme s použitím dodatečných deklarácí, neuvedených na etiketě (v souladu se směrnicí Rady MDD 93/42, příloha I a směrnicí firmy Ecolab pro používání právních a marketingových deklarácí).

Manufacturer of the medical device below: / Výrobce produktu, uvedeného níže:

ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH
ECOLAB-ALLEE, 140789 MONHEIM, GERMANY

Confirms the correct use of the following declarations, which have not been a part of the current label:/potvrzuje správnost následujících deklarácí, doposud neuvedených na etiketě výrobku:

Name of the product/Název produktu: **INCIDIN PLUS**

Risk class:/Třída nebezpečnosti: **II.a**

Efficacy against:/Účinnost proti	Test methods	Conditions/Biologická zátěž	Concentration /koncentrace	Exposure time/ čas expozice
Bacteria/bakteriím	EN 16615	dirty/vyšší	0,5%	30 min
Yeasts/ kvasinkám	EN16615	dirty/vyšší	0,5%	30 min
Bacteria/bakteriím	EN 13697	dirty/vyšší	0,25%	5 min
Yeasts/ kvasinkám	EN 13697	dirty/vyšší	0,25%	15 min

Date/Datum : Nov. 23rd 2017

Signatures and stamps of the manufacturer /razítko a podpis výrobce:

i.A.



Sebastian Niebur

Ecolab Deutschland GmbH
Postfach 10 02 62
40766 Monheim am Rhein

i.V.



Dr. Bernhard Meyer