

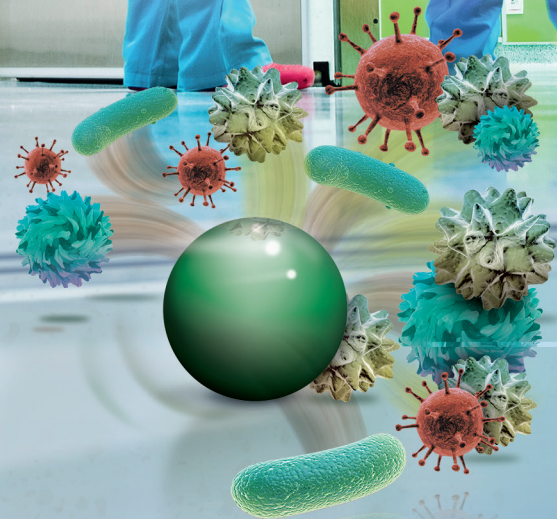
# NEJVYŠŠÍ POČET BODŮ ZÍSKÁVÁ PROFESIONÁLNÍ DEZINFEKCE PLOCH

## Incidin™ Pro

Koncentrát bez obsahu aldehydů pro čištění a dezinfekci všech typů podlah a povrchů

Díky skutečně unikátní receptuře, která je současně inteligentní a harmonicky vyvážená, přináší přípravek Incidin™ Pro novou kvalitu jako nejnovější standard úklidu v oblasti zdravotnictví.

- ▲ Pro = nejlepší účinnost
- ▲ Pro = nejvýhodnější expoziční doba
- ▲ Pro = nejdokonalejší kompatibilita s dezinfikovanými materiály



# Incidin™ Pro

Nejvyšší počet bodů získává  
PROfesionální plošná dezinfekce

## NOVÝ INCIDIN™ PRO A TO PRO JEHO ÚČINNOST

### PROČ POUŽÍVAT NOVÝ INCIDIN™ PRO?

#### ŠIROKÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI A KRÁTKÁ EXPOZIČNÍ DOBA

Antimikrobiální působení dezinfekčního přípravku Incidin™ Pro doprovázejí výhodné expoziční doby a vynikající materiálová kompatibilita.

Incidin™ Pro je účinný proti bakteriím, kvasinkám, nejrůznějším virům a to včetně Norovirů, tím se přípravek Incidin Pro stává řešením pro situace s vysokým rizikem a na mnoha typech podlahových krytin. Produkt lze s úspěchem použít jak pro dezinfekci ploch běžných oddělení, ve veřejných prostorách, tak i na operačním sále a jednotce intenzivní péče.

#### VELMI EFEKTIVNÍ ČIŠTĚNÍ A MATERIÁLOVÁ KOMPATIBILITA

Dezinfekční účinnost přípravku Incidin™ Pro byla důkladně testována, stejně jako materiálová snášenlivost a čisticí schopnost na obvyklých typech podlahových krytin ve zdravotnictví,

včetně kovu, linolea, PVC, na keramické dlažbě, gumě a na umělohmotném povrchu - vždy s vynikajícím výsledkem.

#### JE V PLNÉM SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI V OBLASTI ZDRAVOTNICTVÍ

Rozsáhlé testování dle odpovídajících metodik a evropských standardů ve zdravotnictví potvrdilo účinnost dezinfekčního přípravku Incidin™ Pro - viz detailní informace v tabulce níže.

#### RECEPTURA BEZ OBSAHU ALDEHYDŮ, BEZ PARFEMACE A BEZ BARVIV

Incidin™ Pro není těkavý, jde o stabilní přípravek, jenž neobsahuje aldehydy, parfemaci ani barviva. Jedná se o přípravek, jehož použití je praktické a bezpečné.

### VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH A VIROLOGICKÝCH TESTŮ

ÚČINNOST	KONCENTRACE		DOBA PŮSOBENÍ minuty
	%	ml/l	
Dezinfekce povrchů dle metodiky DGHM 2001 s mechanickým účinkem (baktericidní, fungicidní - mikroskopické kvasinkovité houby) čisté i nečisté podmínky	0,5	5	30
	1	10	15
EN 13727 baktericidní (čisté i nečisté podmínky)	0,25	2,5	5
EN 13624 fungicidní - účinnost proti kvasinkám (čisté i nečisté podmínky)	0,25	2,5	5
Dezinfekce povrchů dle metodiky DGHM 2001 s mechanickým účinkem (tuberkulocidní a mykobaktericidní)	2	20	120
	4	40	60
EN 14348 tuberkulocidní a mykobaktericidní (čisté i nečisté podmínky)	1,5	15	60
Účinný proti obaleným virům (vč. HBV, HCV, HIV) dle doporučení RKI 1/2004	0,25	2,5	30
	0,5	5	15
Adeno*	2	20	60
Polyoma SV 40*	1,5	15	15
Rota*	1,5	15	5
Norovirus (MNV)*	1,5	15	30
EN 14476 Norovirus (MNV) (čisté i nečisté podmínky)	1,5	15	30

\* Testováno podle metodiky DVV 2008

**ECOLAB s.r.o.**  
Vocetářova 2449/5, Libeň  
180 00 Praha 8  
Česká republika  
tel.: +420 602 156 877  
www.ecolab.com

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

# RYCHLÝ ÚČINNÝ MODERNÍ

## APLIKAČNÍ OBLAST PŘÍPRAVKU

Incidin Pro je dezinfekční přípravek určený na plochy a povrch ve formě kapalného koncentráту. Přípravek se ředí a doporučuje se pro čištění a dezinfekci všech typů běžných podlahových krytin ve zdravotnictví.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Připravte pracovní roztok o požadované koncentraci ředěním koncentráту ve studené vodě (max. 30°C). Pracovní roztok naneste na plochy a povrchy vhodným aplikačním postupem a ponechte jej působit předepsanou expoziční dobu nebo do zaschnutí. Dbejte na rovnoměrné a dostatečné nanesení. Před použitím čtěte příložené pokyny.

## SLOŽENÍ:

Obsah účinných látek ve 100 g neředěného přípravku:  
10 g 2-fenoxyethan- 1-ol,  
8 g N-(3- aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 7,5 g benzyldimethylamoniumchlorid.

PRODUKT	POČET KS V KARTONU	OBJEDNACÍ KÓD
Incidin Pro 2 l láhev	3	3076620
Incidin Pro kanystr 6 l	1	3076730

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:



## NEBEZPEČÍ

H302 Zdraví škodlivý při požití. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organizmy. H411 Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky.

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

POUŽÍVEJTE BIOCIDNÍ PŘÍPRAVEK BEZPEČNĚ.