

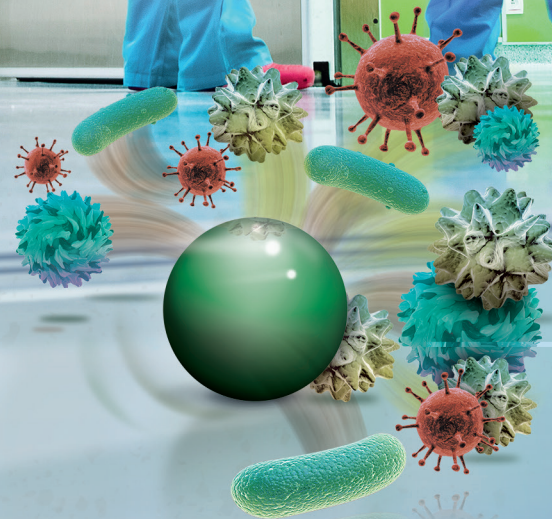
# NEJVYŠŠÍ POČET BODŮ ZÍSKÁVÁ PROFESIONÁLNÍ DEZINFEKCE PLOCH

## 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, nejruznějším 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 čistící 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<br>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.**  
Vocářova 2449/5, Libeň  
180 00 Praha 8  
Česká republika  
tel.: +420 602 156 877  
www.ecolab.com

**ECOLAB HEADQUARTERS:**  
**ECOLAB EUROPE GMBH**  
Richtstrasse 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 přiložené 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 organismy.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

POUŽÍVEJTE BIOCIDNÍ PŘÍPRAVEK BEZPEČNĚ.

To whom, it concerns:

**Statement:**

**As manufacturer of biocidal product we hereby declare additional claims not mentioned on the label (in accordance with Guidance company Ecolab on usage of Legal and Marketing Claims). / Jako výrobce biocidního prostředku souhlasí s použitím dodatečných deklarací, neuvedených na etiketě (v souladu se směrnicí firmy Ecolab pro používání právních a marketingových deklarací ).**

Manufacturer of the biocidal product below: / Výrobce biocidního produktu, uvedeného níže:

ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH  
ECOLAB-ALLEE, 140789 MONHEIM, GERMANY

confirms the correctness of the use for following declarations, not being part of current label, with are in accordance with local notification:/souhlasí s použitím následujících deklarací, doposud neuvedených na etiketě výrobku, které jsou v souladu s lokální notifikací

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

Typ of biocidal product/Typ biocidního produktu: **PT2**

| Efficacy against: /Účinnost proti:                    | Test method/ zkušební metoda    | conditions/ biologická zátěž | Concentration/ koncentrace | ml/l     | exposure time/čas expozice |
|---|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|----------------------------|
| Bacteria/bakteriím                                    | EN 16615                        | dirty/ vyšší                 | 0,5                        | 5        | 15                         |
| Yeasts /kvasinkám                                     | EN 16615                        | dirty/ vyšší                 | 0,5                        | 5        | 15                         |
| Bacteria/bakteriím                                    | EN 13697                        | clean                        | 0,25%                      | 2,5      | 5                          |
| Yeasts /kvasinkám                                     | EN 13697                        | clean                        | 0,1%                       | 1        | 5                          |
| Yeasts /kvasinkám                                     | EN 13697                        | dirty                        | 0,5%                       | 5        | 5                          |
| Rota virus  | ( EN 14476 :2013+ A1 2015 clean | clean/ nižší                 | 1%                         | 10       | 5                          |
| Rota virus  | RKI/DVV2008                     | dirty/vyšší                  | 1%                         | 10       | 60                         |
| Adeno virus( EN 14476 :2013+ A1 2015) clean and dirty |                                 | Clean                        | 2%<br>1%                   | 20<br>10 | 30<br>60                   |

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