



DAS VOLLE PROGRAMM  
FÜR DIE FLÄCHE IN NUR



## Incidin™ Pro

### FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL FÜR MEDIZINPRODUKTE UND OBERFLÄCHEN ALLER ART

Incidin™ Pro setzt mit seiner SMART-BALANCED-Formel einen neuen Standard für die Profi-Reinigung und Desinfektion von Oberflächen.

- ▲ Ihr Pro für Schnelligkeit
- ▲ Ihr Pro für Effektivität
- ▲ Ihr Pro für Verträglichkeit



**ECOLAB®**

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

# Incidin™ Pro

Flächendesinfektionsmittel, aldehydfrei und ohne Farb- und Duftstoffe



Das volle Programm in nur 60 Minuten – Getestet nach neusten EN-Normen:

- ▲ Wirksamkeit gemäß 4-Felder-Test nach 5 Minuten bei 1%
- ▲ Wirksamkeit gegenüber Norovirus nach 60 Minuten bei 1%
- ▲ Tuberkulozide Wirksamkeit nach 60 Minuten bei 1,5%
- ▲ Mykobakterizid Wirksamkeit nach 60 Minuten bei 1,5%

| UNSERE LEISTUNG  | IHR NUTZEN   |
|--|--|
| Breites Wirkspektrum – nach den neuesten EN Standards getestet | Effektive Desinfektion und Reinigung                 |
| Kurze Einwirkzeiten bei niedrigen Anwendungskonzentrationen    | Zeit- und Kostenersparnis                            |
| Exzellente Reinigungsleistung                                  | Saubere Oberflächen mit hoher Materialkompatibilität |

| WIRKSAMKEIT  | KONZENTRATION |         | EINWIRKZEIT<br>Min. |
|--|---------------|---------|---------------------|
|  | %             | ml/L    |                     |
| <b>VAH-Liste (bakterizid, levurozid)</b>   |               |         |                     |
| Flächendesinfektion gemäß VAH 2015, mit Mechanik, mit geringer und hoher Belastung | 0,5/1         | 5/10    | 30/15               |
| <b>Prüfung nach DVV / RKI-Leitlinie</b>  |               |         |                     |
| Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 1/2004*                | 0,25/0,5      | 2,5/5   | 30/15               |
| Norovirus (MNV)*   | 1,5           | 15      | 30                  |
| Rotavirus*   | 1/1,5         | 10/15   | 60/5                |
| Adenovirus*  | 2             | 20      | 60                  |
| Papovavirus / Polyomavirus / SV40*   | 1,5           | 15      | 15                  |
| <b>EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)</b>                                    |               |         |                     |
| EN 13727 (bakterizid)  | 0,25          | 2,5     | 5                   |
| EN 13624 (levurozid)   | 0,25          | 2,5     | 5                   |
| EN 14348 (mykobakterizid)  | 1,5           | 15      | 60                  |
| EN 14476 (Norovirus, MNV)  | 1/1,5         | 10/15   | 60/30               |
| EN 14476 (begrenzt viruzid PLUS)   | 2/1**         | 20/10** | 30/60**             |
| <b>EURO-Normen 4-Felder-Test (geringe und hohe Belastung)</b>                      |               |         |                     |
| EN 16615 (bakterizid)  | 0,5/1         | 5/10    | 15/5                |
| EN 16615 (levurozid)   | 0,5/1         | 5/10    | 15/5                |

\* DVV 2015 (Susp. Test) \*\* geringe Belastung

## BESTELLINFORMATIONEN

| PRODUKT                       | VERPACKUNGSEINHEIT | ARTIKELNUMMER               |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Incidin™ Pro<br>Dosierbeutel  | 400 x 20 ml        | 30 765 60<br>PZN 108 328 71 |
| Incidin™ Pro<br>Dosierflasche | 3 x 2 L            | 30 766 80<br>PZN 101 793 88 |
| Incidin™ Pro<br>Kanister      | 6 L                | 30 767 60<br>PZN 101 793 71 |
| Incidin™ Pro<br>Kanister      | 30 L               | 30 767 80                   |

EUROPEAN HEADQUARTERS:  
ECOLAB EUROPE GMBH

Richtstrasse 7  
8304 Wallisellen  
Switzerland  
+41 (0) 44-877-2001

[www.ecolab.eu](http://www.ecolab.eu)



ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
+49 (0) 2173-599-1900

[www.ecolabhealthcare.de](http://www.ecolabhealthcare.de)

## FLÄCHENDESINFEKTION

### ANWENDUNGSBEREICH



Oberflächendesinfektion  
für Medizinprodukte



Flüssiges Desinfektionsmittel-  
konzentrat zur Desinfektion  
von Flächen aller Art.

Ⓛ BIOZID N-54665

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Gebrauchslösung durch Verdünnen mit Wasser von Trinkwasserqualität (max. 30 °C) in der gewünschten Konzentration ansetzen.

Zu behandelnde Fläche feucht abwischen. Dabei auf gleichmäßige Benetzung achten.

Bei der Produktanwendung stets geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

Amin- bzw. aminderivathaltige Desinfektionsmittel und aldehydhaltige Desinfektionsmittel sind nicht im Wechsel anwendbar. Bei Umstellung ist eine gründliche Zwischenreinigung notwendig.

### ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g ist als Wirkstoff enthalten:  
10,0 g 2-Phenoxyethanol,  
8,0 g N,N-bis-(3-Aminopropyl)dodecylamin,  
7,5 g Benzalkoniumchlorid

### GUTACHTEN

Umfangreich geprüft – mikrobiologisch,  
toxikologisch und ökologisch.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere  
aktuellen Gutachten zur Verfügung.

### LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung  
nicht über 25 °C lagern.

Kühl, trocken und vor direkter Sonnen-  
einstrahlung geschützt lagern.

BIOZIDE UND MEDIZINPRODUKTE  
VORSICHTIG VERWENDEN. VOR  
GEBRAUCH STETS ETIKETT UND  
PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.  
NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN  
GEBRAUCH.

CE 0297

ECOLAB®

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)