## Incidin<sup>™</sup> Pro



# Eine Lösung zur schnell wirkenden und effektiven Reinigung und Desinfektion.

#### Flüssiges Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion.

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

- Ihr Pro für Wirksamkeit
- Ihr Pro für Schnelligkeit
- Ihr Pro für Verträglichkeit

#### **BREITES WIRKSPEKTRUM**

Incidin Pro ist wirksam gegen Bakterien, Hefen und verschiedenen Viren (einschließlich Norovirus) und eignet sich für Hochrisikobereiche und eine Vielzahl an Oberflächen, von allgemeinen Krankenstationen und öffentlichen Bereichen bis hin zu Operationssälen und Intensivstationen.

HERVORRAGENDE REINIGUNGSLEISTUNG UND MATERIALVERTRÄGLICHKEIT Es wurde ausgiebig auf allen im Gesundheitswesen relevanten Materialien getestet - von Metallen, Linoleum und PVC bis hin zu Keramik, Gummi und Kunststoff - mit hervorragenden Ergebnissen.

#### ALDEHYDFREIE FORMULIERUNG OHNE PARFÜM UND FARBSTOFF

Die nichtflüchtige, farbstoff- und parfümfreie Formulierung sorgt für eine angenehme Produktanwendung.





#### **Indicin**<sup>™</sup> Pro

Flüssiges Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion.





Incidin™ Pro 2 L Flasche

Incidin<sup>™</sup> Pro 6 L Kanister

#### Produkteigenschaften

- Klare Flüssigkeit, farblos bis hellgelb
- Konzentrat: pH-Wert 11
- Anwendungslösung 0,5%: pH-Wert 9,5
- Anwendungslösung 2%: pH-Wert 10
- Dichte: 1.01 g/ml

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration (%) / (ml/L)	Kontaktzeit
Bakterizid gemäß EN 13727 (0,25%, 5 min) / EN 16615 (1,5%, 5 min & 0,5%, 15 min)	1,5% / 15 0,5% / 5	5 min* 15 min*
Levurozid gemäß EN 13624 (0,25%, 5 min) / EN 16615 (1,5%, 5 min & 0,5%, 15 min)	1,5% / 15 0,5% / 5	5 min * 15 min*
Tuberkulozid und mykobakterizid gemäß EN 14348	1,5% / 15	60 min*
Begrenzt viruzid Plus gemäß EN 14476 (Adeno- und Norovirus)	2,0% / 20 1,0% / 10	30 min* 60 min*
Norovirus gemäß EN 14476	1,5% / 15	30 min*
Begrenzt viruzid gemäß EN 14476	1,5% / 15 0,5% / 5	5 min* 30 min*

\*hohe Belastung, \*\*geringe Belastung

#### Verpackungs- und Bestellinformationen

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Incidin™Pro	3x2L Flasche	3148468
Incidin <sup>™</sup> Pro	6L Kanister	3140908



#### **Anwendungsbereich**

Medizinprodukte: Flüssiges Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von nicht-invasiver Medizinprodukte.

Biozid: Für allgemeine Oberflächen.

#### Gebrauchsanweisung

**6L:** Gebrauchslösung durch Verdünnen mit Wasser (max. 60°C) in der gewünschten Konzentration ansetzen. Zur Verdünnung z. B. auf eine Konzentration von 0,5% (5 ml/l), werden 40 ml Konzentrat auf 8 Liter Wasser zugegeben. In ausreichender Menge (+/- 30 ml/m²) mit mechanischer Einwirkung (z. B. durch Wischen) auftragen. Beachten Sie die jeweilge Einwirkzeit für die erforderliche Wirksamkeit.

2L: Gebrauchslösung durch Verdünnen mit Wasser (max. 60°C) in der gewünschten Konzentration ansetzen. Zum Verdünnen z. B. auf eine Konzentration von 0,25% (2,5 ml/l) in 8 Liter, drehen Sie die Flasche 1x um, um 20 ml hinzuzufügen, für 0,5% (5 ml/l) in 8 Liter drehen Sie die Flasche 2x um, um zweimal 20 ml hinzuzufügen (insgesamt 40 ml). In ausreichender Menge (+/- 30 ml/m²) mit mechanischer Einwirkung (z. B. durch Wischen) auftragen. Beachten Sie die jeweilge Einwirkzeit für die erforderliche Wirksamkeit.

#### Inhaltsstoffe

100 g enthalten: 10,0 g 2-Phenoxyethanol (CAS-Nr. 122-99-6), 8,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamine) (CAS-Nr. 2372-82-9) und 7,5 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)) (CAS-Nr. 68424-85-1).

#### Lagerung

Produkt in der Originalverpackung zwischen 0°C und 25°C. Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

#### BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



BIOZIDPRODUKT ZUR OBERFLÄCHENDESINFEKTION (PT2). NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.



### ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germany

www.ecolab.com





Kägenstrasse 10 CH-4153 Reinach Switzerland

