

# ZUVERLÄSSIGE DESINFEKTION BEI HÖCHSTEN ANFORDERUNGEN

## Incidin® Active

Schnelle, sporenwirksame, aldehydfreie Desinfektion

Breites Wirkspektrum inkl. Viruzidie, Fungizidie und Sporizidie (z.B. Clostridium difficile Sporen).

Zuverlässig auch bei höchsten Anforderungen der Flächendesinfektion.

- ▲ Kurze Einwirkzeiten
- ▲ Niedrige Anwendungskonzentration
- Mit einzigartigem Wirkstoffsystem PerOxyBalance®





## Incidin® Active

Schnelle, sporenwirksame, aldehydfreie Desinfektion

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Kurze Einwirkzeiten	Schnelle und effiziente Zimmersanierung und kurzfristige Wiederbelegung
Niedrige Anwendungskonzentration	Selbst im Seuchenfall
Einzigartiges Wirkstoffsystem PerOxyBalance <sup>a</sup>	pH-neutrale Anwendungslösung für hohe Materialverträglichkeit
lm Wechsel mit Incidin® Pro und Incidin® Rapid zur Flächendesinfektion einsetzbar	Produktwechsel ohne Zwischenreinigung, einfache Integration in bestehende Prozesse

WIRKSAMKEIT	KONZEN %	ITRATION ml/L	EINWIRKZEIT Min.		
VAH-Liste (bakterizid, levurozid, mykobakterizid inkl. TB**)					
Flächendesinfektion gemäß DGHM 2001, mit Mechanik, mit geringer und hoher Belastung	1/2**	15/30	5/5		
Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie					
Viruzid*	2	30	30		
Norovirus (MNV)*	2	30	15		
Adenovirus*	2	30	5		
Papovavirus/Polyomavirus/SV40*	2	30	5		
EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)					
EN 13727 (bakterizid)	0,25	3,75	5		
EN 13624 (levurozid)	0,25	3,75	5		
EN 13624 (fungizid) <sup>1</sup>	0,5	7,5	60		
EN 14348 (mykobakterizid)	1/2	15/30	15/5		
EN 14476 (viruzid)	1/2	15/30	60/10		
EN 13704 (sporizid) <sup>1</sup>	2	30	15		
EURO-Normen 4-Felder-Test (hohe Belastung)					
EN 16615 (bakterizid)	1	15	1		
EN 16615 (levurozid)	1	15	1		
EN 16615 (fungizid) <sup>1</sup>	2	30	60		
C. difficile Ribotyp 027 (Verfahren EN 16615)	1/2	15/30	30/10		
Flächendesinfektion nach DGHM 2001 (geringe und hohe Belastung)					
Mykobakterizid, mit Mechanik	1/2	15/30	30/5		
RKI-Liste Flächendesinfektion					
Gem. § 18 IfSG (Desinfektion im Seuchenfall)					
Wirkungsbereich A/B	3	45	60		
Wirkungsbereich B	2	30	60		
Zusätzliche Wirksamkeiten					
Sporen von C. diff. (Ribotyp 027) im Suspensionstest nach DGHM 2001, hohe Belastung	2	30	5		

<sup>\*</sup> DVV 2015 (Susp. Test) <sup>1</sup> getestet mit geringer Belastung

#### **DOSIERUNG**

Liter Lösung	Konzentration 1%	Konzentration 2%	Konzentration 3%
<b>2</b> Liter	30 ml = 1x	60 ml = 2x	90 ml = <b>3</b> x
<b>4</b> Liter	60 ml = 2x	120 ml = 4x	180 ml = 1x 1x
<b>6</b> Liter	90 ml = <b>3</b> x	180 ml = 1x 1x	270 ml = 1x 1x
<b>8</b> Liter	120 ml = 4x	240 ml = 1x	360 ml = 2x 2x
10 Liter	150 ml = 1x	300 ml = 1x 2x	450 ml = <b>3x</b>
Messlöffel = 30 ml = 20 g			

#### **EUROPEAN HEADQUARTERS: ECOLAB EUROPE GMBH**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland +41(0)44-877-2001 www.ecolab.eu





#### **ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH**

Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein +49(0)2173-599-1900 www.ecolabhealthcare.de

## AKTIV. RTRÄGLICH.



Oberflächendesinfektion für Medizinprodukte



Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art. **(1)** BIOZID N-28815

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Ansetzten der Anwendungslösung wie unten dargestellt. Mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität ansetzen.

Zu behandelnde Fläche feucht abwischen. Dabei auf gleichmäßige Benetzung achten. Für ausreichende Lüftung ist zu sorgen.

Laut UVV sind Schutzhandschuhe

#### **STANDZEIT**

Incidin® Active ist als gebrauchsfertige Lösung arbeitstäglich zu wechseln.

#### ZUSAMMENSETZUNG

1% Incidin® Active Lösung enthält: > 600 ppm Peressigsäure. Leichte Farb-schwankungen des Pulvers stellen keinen Qualitätsverlust dar.

#### GUTACHTEN

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

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

ANSETZEN DER **ANWENDUNGS-**LÖSUNG









### **BESTELLINFORMATIONEN**

Produkt	Verpackungs- einheit	Artikel- nummer
Incidin® Active Dose	24 x 160 g	<b>30 518 70</b> PZN 073 065 41
Incidin® Active Eimer	4 x 1,5 kg	<b>30 518 50</b> PZN 073 065 35

#### **LAGERUNG**

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern.

Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.

