

# 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®**

PRAXISNAH NACH  
**EN 16615**  
GETESTET



**RKI-GELISTET  
(A/B)**



# 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 <b>PerOxyBalance®</b>	pH-neutrale Anwendungslösung für hohe Materialverträglichkeit
Im Wechsel mit Incidin® Pro und Incidin® Rapid zur Flächendesinfektion einsetzbar	Produktwechsel ohne Zwischenreinigung, einfache Integration in bestehende Prozesse

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION		EINWIRKZEIT Min.
	%	ml/L	
<b>VAH-Liste (bakterizid, levurozid, mykobakterizid inkl. TB**)</b>			
Flächendesinfektion gemäss DGHM 2001, mit Mechanik, mit geringer und hoher Belastung	1/2**	15/30	5/5
<b>Prüfung nach DVV / RKI-Leitlinie</b>			
Viruzid*	2	30	30
Norovirus (MNV)*	2	30	15
Adenovirus*	2	30	5
Papovavirus / Polyomavirus / SV40*	2	30	5
<b>EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)</b>			
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
<b>EURO-Normen 4-Felder-Test (hohe Belastung)</b>			
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
<b>Flächendesinfektion nach DGHM 2001 (geringe und hohe Belastung)</b>			
Mykobakterizid, mit Mechanik	1/2	15/30	30/5
<b>RKI-Liste Flächendesinfektion</b>			
<b>Gem. § 18 IfSG (Desinfektion im Seuchenfall)</b>			
Wirkungsbereich A/B	3	45	60
Wirkungsbereich B	2	30	60
<b>Zusätzliche Wirksamkeiten</b>			
Sporen von C. diff. (Ribotyp 027) im Suspensionstest nach DGHM 2001, hohe Belastung	2	30	5

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

## DOSIERUNG

Liter Lösung	Konzentration 1%	Konzentration 2%	Konzentration 3%
2 Liter	30 ml = 1x	60 ml = 2x	90 ml = 3x
4 Liter	60 ml = 2x	120 ml = 4x	180 ml = 1x  1x
6 Liter	90 ml = 3x	180 ml = 1x  1x	270 ml = 1x  1x
8 Liter	120 ml = 4x	240 ml = 1x	360 ml = 2x  2x
10 Liter	150 ml = 1x	300 ml = 1x  2x	450 ml = 3x

Messlöffel = 30 ml = 20 g    Messbecher = 150 ml = 100 g    Dose = 240 ml = 160 g

Vertrieb durch:  
**ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH**  
Kägenstrasse 10  
4153 Reinach  
+41(0)61-466-94-66  
www.ecolabhealthcare.ch

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



AKTIV.  
SPORIZID.  
VERTRÄGLICH.



Oberflächendesinfektion für Medizinprodukte



Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art.  
© CHZN 2313

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Ansetzen 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 zu tragen.

## STANDZEIT

Incidin® Active ist als gebrauchsfertige Lösung arbeitstäglich zu wechseln.

## ZUSAMMENSETZUNG

1% Incidin® Active Lösung enthält: > 600 ppm Peressigsäure. Leichte Farbschwankungen 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 ANWENDUNGSLÖSUNG



## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Incidin® Active Dose	24 x 160 g	30 518 70

## LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern.

Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

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