

ZUVERLÄSSIGE DESINFEKTION BEI HÖCHSTEN ANFORDERUNGEN

Incidin™ Active

Zuverlässige, sporenwirksame, aldehydfreie Desinfektion

Breites Wirkspektrum inkl. Viruzidie,
Fungizidie und Sporizidie bei hoher
Materialverträglichkeit.

Zuverlässig auch bei höchsten
Anforderungen der Flächendesinfektion.

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

SPORIZID NACH
EN 17126
GETESTET



RKI-GELISTET
(A/B)



Incidin™ Active

Zuverlässige, sporenwirksame, aldehydfreie Desinfektion

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Kurze Einwirkzeiten	Zuverlässige und effiziente Abschlussreinigung für schnelle Wiederbelegung
Niedrige Anwendungskonzentration	In der Routine und im Ausbruchsfall
Einzigartiges Wirkstoffsystem PerOxyBalance®	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
	%	ml/L	Min.
VAH-Liste (bakterizid, levurozid, mykobakterizid inkl. TB**)			
Flächendesinfektion gemäß VAH 2015, 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
EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)			
EN 13727 (bakterizid)	1	15	5
EN 13624 (levurozid)	1	15	5
EN 13624 (fungizid) ¹	2	30	60
EN 14348 (mykobakterizid)	2	30	5
EN 14476 (viruzid)	1/2	15/30	30/15
EN 17126 (sporizid)	2	30	15
EN 17126 (C. difficile)	1	15	15
EURO-Normen 4-Felder-Test (geringe und hohe Belastung)			
EN 16615 (bakterizid)	1	15	5
EN 16615 (levurozid)	1	15	5
EN 16615 (fungizid) ¹	2	30	60
EN 16615 (mykobakterizid)	2	30	5
RKI-Liste Flächendesinfektion			
Gem. § 18 IfSG (Desinfektion im Seuchenfall)			
Wirkungsbereich A/B	3	45	60
Wirkungsbereich B	2	30	60

* DVV 2008 (Susp. Test) ¹ geringe 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

Dosierlöffel = 30 ml = 20 g Dosierbecher = 150 ml = 100 g Dose = 240 ml = 160 g

EUROPEAN HEADQUARTERS:
ECOLAB EUROPE GMBH
 Richtstrasse 7
 8304 Wallisellen
 Switserland
 +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



ZUVERLÄSSIG.
 SPORIZID.
 VERTRÄGLICH.



Oberflächendesinfektion für Medizinprodukte



Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art.
 ⓓ BIOZID N-28815

GEBRAUCHSANWEISUNG

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

Zu behandelnde Fläche feucht abwischen. Dabei auf gleichmäßige Benetzung achten. Reinigungstextil nicht in Lösung lassen, unmittelbar vor Gebrauch tränken.

Für ausreichende Lüftung ist zu sorgen.

Bei der Produktanwendung stets geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

STANDZEIT

Incidin™ Active kann in sauberem, geschlossenem oder abgedecktem Gefäß bis zu einem Arbeitstag aufbewahrt werden.

ZUSAMMENSETZUNG

2% Incidin™ Active Lösung enthält: > 1000 mg/l (ppm) Peressigsäure. Der Wirkstoff Peressigsäure entsteht bei der Herstellung der Anwendungslösung. Leichte Farbschwankungen des Pulvers stellen keinen Qualitätsverlust dar.

GUTACHTEN

Umfangreich geprüft – mikrobiologisch, 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 PZN 073 065 41
Incidin™ Active Eimer	4 x 1,5 kg	30 518 50 PZN 073 065 35

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.

