

DAS VOLLE PROGRAMM FÜR DIE FLÄCHE IN NUR

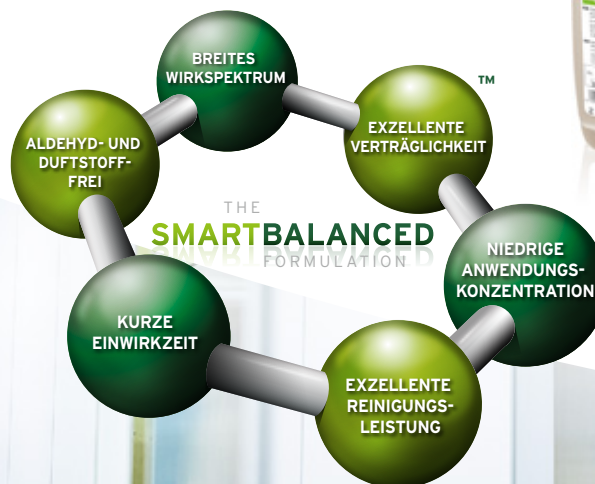


Incidin® Pro

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



Incidin® Pro

Flächendesinfektionsmittel für
Medizinprodukte und Oberflächen aller Art

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
Exzellente Verträglichkeit	Verträglich mit Metallen, Linoleum, PVC, Keramik, Gummi und Kunststoff



Das volle Programm in nur 60 Minuten

- ▲ Wirksamkeit* gemäß 4-Felder-Test nach 30 Minuten bei 0,5 %
- ▲ Wirksamkeit* gegenüber Norovirus nach 60 Minuten bei 1%
- ▲ Tuberkulozide Wirksamkeit* nach 60 Minuten bei 1,5 %
- ▲ Mykobakterizid Wirksamkeit* nach 60 Minuten bei 1,5 %

* Belastung getestet nach neusten EN-Normen und unter hoher Belastung

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION %	ml/L	EINWIRKZEIT Min.
VAH-Liste (bakterizid, levurozid)			
Flächendesinfektion gemäß DGHM 2001, mit Mechanik, mit geringer und hoher Belastung	0,5/1	5/10	30/15
Prüfung nach DVV / RKI-Leitlinie			
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
EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)			
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
EURO-Normen 4-Felder-Test (hohe Belastung)			
EN 16615 (bakterizid)	0,5	5	30
EN 16615 (levurozid)	0,5	5	30
Flächendesinfektion nach DGHM 2001 (geringe und hohe Belastung)			
Mykobakterizid, mit Mechanik	2/4	20/40	120/60

* DVV 2015 (Susp. Test)

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



**SCHNELL.
EFFEKTIV.
VERTRÄGLICH.**



Oberflächendesinfektion für Medizinprodukte



Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art.
ⓓ BIOZID N-54665

GEBRAUCHSANWEISUNG

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

Zu behandelnde Fläche feucht abwischen. Dabei auf gleichmäßige Benetzung achten. Laut UVV sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Amin- bzw. aminderivat-haltige 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, virologisch, toxikologisch und ökologisch. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Incidin® Pro Dosierbeutel	400 x 20 ml	30 765 60 PZN 108 328 71
Incidin® Pro Dosierflasche	3 x 2 L	30 766 80 PZN 101 793 88
Incidin® Pro Kanister	6 L	30 767 60 PZN 101 793 71
Incidin® Pro Kanister	30 L	30 767 80

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.

