

DIE ALKOHOOLISCHE SCHNELLEDESINFEKTION

Incidin™ Liquid

Gebrauchsfertige Lösung zur alkoholischen Schnelldesinfektion

PRAXISNAH NACH
NEUER EN 16615
GETESTET

**Breites Wirkspektrum gegen
Bakterien (inkl. TB) und Hefen.**

Hohe Desinfektionsleistung auf allen
alkoholbeständigen Flächen, mit
und ohne mechanische Einwirkung.

- ▶ Schnell
- ▶ Aldehydfrei
- ▶ Noroviruzid
- ▶ Farb- und duftstofffrei



Incidin™ Liquid

Gebrauchsfertige Lösung zur alkoholischen Schnelldesinfektion

| Unsere Leistung | Ihr Nutzen |
|--|---|
| Farb- und duftstofffreie gebrauchsfertige Lösung mit besonders kurzer Einwirkzeit | Anwenderfreundliche Schnelldesinfektion |
| Schnelldesinfektion von Oberflächen, einschließlich Oberflächen von Medizinprodukten mit und ohne mechanische Einwirkung | Gute Benetzung, schnelle und rückstands-freie Abtrocknung durch Alkohole, einfache Anwendung |
| Anwendung im Incidin® Dry Wipes System | Schnelle Anwendung am „Point of Care“ mit einer Standzeit von 31 Tagen und hochwertigen Tüchern in Premium-Qualität |

| WIRKSAMKEIT | KONZENTRATION | EINWIRKZEIT Min. |
|---|---------------|------------------|
| VAH-Liste (bakterizid, levurozid, tuberkulozid) | | |
| Flächendesinfektion gem. VAH 2015, mit und ohne Mechanik, mit geringer und hoher Belastung | konzentriert | 5 |
| Prüfung nach DVV / RKI-Leitlinie | | |
| Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäss RKI-Empfehlung 1/2004* | konzentriert | 0,5 |
| Norovirus (MNV)* | konzentriert | 10 |
| Rotavirus* | konzentriert | 0,5 |
| Adenovirus* | konzentriert | 1 |
| Papovavirus / Polyomavirus / SV40* | konzentriert | 10 |
| EURO-Normen (geringe und hohe Belastung) | | |
| EN 13727 (bakterizid) | konzentriert | 1 |
| EN 13624 (levurozid) | konzentriert | 1 |
| EN 14348 (tuberkulozid) | konzentriert | 1 |
| EN 14476 (begrenzt viruzid PLUS) | konzentriert | 10 |
| EN 14476 (Rotavirus)** | konzentriert | 0,5 |
| EN 14476 (Adenovirus)** | konzentriert | 1 |
| EN 14476 (Norovirus) | konzentriert | 10 |
| EURO-Normen 4-Felder-Test (hohe Belastung) | | |
| EN 16615 (bakterizid) | konzentriert | 1 |
| EN 16615 (levurozid) | konzentriert | 1 |
| EN 16615 (tuberkulozid) | konzentriert | 1 |
| Flächendesinfektion ohne mechanische Einwirkung (geringe und hohe Belastung) | | |
| Schnelldesinfektion von Flächen nach VAH Methode 2015 (bakterizid, levurozid, tuberkulozid) | konzentriert | 1 |
| EN 16777 (Norovirus) | konzentriert | 10 |
| EN 16777 (Adenovirus) | konzentriert | 5 |
| EN 16777 (Vaccinia) | konzentriert | 1 |

* DVV 2015 (Susp. Test) **geringe Belastung

GEBRAUCHSANWEISUNG

- 1 Auf die Oberfläche geben
- 2 Mit einem Tuch über die Oberfläche wischen und sicherstellen, dass diese ausreichend benetzt ist
- 3 Trocknen lassen

- 1 Auf ein sauberes Tuch geben
- 2 Über die Oberfläche wischen und sicherstellen, dass diese ausreichend benetzt ist
- 3 Trocknen lassen

- 1 Oberfläche vollständig benetzen
- 2 Trocknen lassen

- 1 Tuch aus dem Tuchspender entnehmen
- 2 Über die Oberfläche wischen und sicherstellen, dass diese ausreichend benetzt ist
- 3 Trocknen lassen

EUROPEAN HEADQUARTERS:
ECOLAB EUROPE GMBH
 Richtstrasse 7
 8304 Wallisellen
 Swizterland
 +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.
 ALDEHYDFREI.
 NOROVIRUZID.**



Oberflächendesinfektion für Medizinprodukte



Alkoholische Schnelldesinfektion für alkoholbeständige Flächen aller Art.
 Ⓢ BIOZID N-12496

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gebrauchsfertige Lösung zum Wischen oder als Sprühapplikation, sowie zur Verwendung im Tuchspender (Incidin™ Dry Wipes System). Produkt auf trockenes und sauberes Tuch geben, die Oberfläche abwischen und antrocknen lassen oder Oberfläche vollständig benetzen und antrocknen lassen. Getränktes Tuch aus Tuchspender (Incidin™ Dry Wipes System) entnehmen und die Oberfläche abwischen. Dabei auf gleichmäßige Benetzung achten. Soweit elektrische Geräte betrieben werden, ist auf Explosionsschutz oder spannungsfreien Zustand der Geräte zu achten. Laut UVV sind Schutzhandschuhe zu tragen.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten:
 35 g 2-Propanol, 25 g 1-Propanol

GUTACHTEN

Umfangreich geprüft – mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

| Produkt | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|---|--------------------|------------------------------|
| Incidin™ Liquid Flasche | 12 x 600 ml | 30 962 60 |
| Incidin™ Liquid Flasche | 12 x 1 L | 30 962 20 |
| Incidin™ Liquid Kanister | 2 x 5 L | 30 963 00 |
| Incidin™ Wipes Dispenser N Tuchspender | 1 Stück im Karton | 100 33 125 PZN 109 46 586 |
| Incidin™ Premium Wipes HygPack Deckel rot | 6 Stück / Karton | 100 32 690 PZN 109 46 511 |

LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern. Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Haltbarkeit nach dem Öffnen:
 Bis zum aufgedrucktem Verfalldatum

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

