

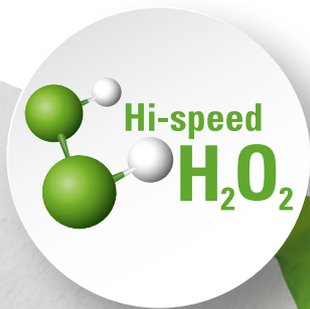
ERLEBEN SIE DEN **OXY** EFFEKT**Incidin® OxyFoam & OxyWipe****NEU!**Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>

Die innovativen Produkte Incidin® OxyFoam & Incidin OxyWipe bieten den einzigartigen Vorteil einer patentierten Wasserstoffperoxid-Formulierung mit breitem Wirkspektrum.

Sie wirken gegen ein breites Spektrum an Bakterien und Viren und hinterlassen aufgrund ihrer schnellen Verdunstungsrate keine aktiven Rückstände. Die Wirksamkeit von OxyWipe wurde anhand der vom Tuch abgegebenen Tränklösung getestet.

Incidin® OxyFoam & OxyWipe bieten:

- ▲ Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>
- ▲ Praxisnah nach neuer EN 16615 getestet
- ▲ Keine Gefahrensymbole (gem. CLP) – keine Persönliche Schutzausrüstung<sup>1</sup> erforderlich
- ▲ Exzellente Materialverträglichkeit



# Incidin® OxyFoam & OxyWipe

Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**15 SEK<sup>2</sup>** Bakterizid (EN 13727/16615) **15 SEK<sup>2</sup>** Viruzid gegen behüllte Viren **15 MIN<sup>2</sup>** Noroviruzid

| Unsere Leistung    | Ihr Nutzen   |
|--------------------|--|
| EFFEKTIV           | Breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten                                   |
| SICHER             | Keine Gefahrensymbole (gem. CLP) – Keine PSA <sup>1</sup> erforderlich         |
| ANWENDERFREUNDLICH | Exzellente Materialverträglichkeit – Reinigen & Desinfizieren in einem Schritt |

| WIRKSAMKEIT   | Einwirkzeit OXYFOAM | Einwirkzeit OXYWIPE |
|---|---------------------|---------------------|
| Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015 (einschl. EN 16615), hohe Belastung |                     |                     |
| Bakterizid, levurozid   | 5 Min.              | 15 Min.             |
| Fungizid  | 15 Min.             | 15 Min.             |
| Tuberkulozid, mykobakterizid  | 15 Min.             | 60 Min.             |
| Prüfung nach DVV / RKI-Leitlinie 2008 (hohe Belastung)                          |                     |                     |
| Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 1/2004              | 15 Sek.             | 30 Sek.             |
| Rotavirus   | 30 Sek.             | 30 Sek.             |
| Adenovirus  | 1 Min.              | 15 Min.             |
| Papovavirus / Polyomavirus / SV40   | 30 Sek.             | 30 Sek.             |
| EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)  |                     |                     |
| EN 13727 (bakterizid)   | 15 Sek.             | 1 Min.              |
| EN 13624 (levurozid)  | 1 Min.              | 15 Min.             |
| EN 13624 (fungizid)   | 5 Min.              | 15 Min.             |
| EN 14348 (tuberkulozid, mykobakterizid)   | 5 Min.              | 30 Min.             |
| EN 14476 (Adenovirus)   | 30 Sek.             | 1 Min.              |
| EN 14476 (Norovirus)  | 15 Min.             | 60 Min.             |
| EURO-Normen 4-Felder-Test (hohe Belastung)                                      |                     |                     |
| EN 16615 (bakterizid)   | 15 Sek.             | 5 Min.              |
| EN 16615 (levurozid)  | 15 Sek.             | 1 Min.              |
| EN 16615 (fungizid)   | 5 Min.              | 5 Min.              |
| EN 16615 (tuberkulozid, mykobakterizid)   | 15 Min.             | 60 Min.             |

## GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR INCIDIN® OXYFOAM



- 1 Aus einem Abstand von ca. 30 cm auf die Oberfläche sprühen
- 2 Über die Oberfläche wischen und sicherstellen, dass diese ausreichend benetzt ist
- 3 Trocknen lassen



- 1 Auf einen sauberen Tuch sprühen
- 2 Über die Oberfläche wischen und sicherstellen, dass diese ausreichend benetzt ist
- 3 Trocknen lassen

**ECOLAB HEALTHCARE EUROPE**  
 Richtstrasse 7  
 8304 Wallisellen  
 Swizterland  
 +41(0) 44-877-2000  
 www.ecolab.eu

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



## ANWENDUNGSBEREICH

**Incidin® OxyFoam:** Schaumspray zur Reinigung und Desinfektion medizinischer Oberflächen (einschl. z. B. Sonden) und medizinischem Inventar.



**Incidin® OxyWipe:** Reinigungs- und Desinfektionstücher für medizinische Oberflächen (einschl. z. B. Sonden) und Inventar.



Ⓢ BIOZID N-61595  
 Ⓢ BIOZID N-61592

## GEBRAUCHSANWEISUNG

**Incidin® OxyFoam:** Anwendungsfertige Lösung. Unverdünt auf Flächen und Gegenstände aus ca. 30 cm Entfernung aufsprühen und auf ausreichende Benetzung achten. Dann mit einem sauberen Tuch nachwischen oder Produkt unverdünt auf ein Einmaltuch geben und Oberflächen damit abwischen und abtrocknen lassen.

**Incidin® OxyWipe:** Tücher einzeln entnehmen und zu behandelnde Flächen komplett benetzen und trocknen lassen. Flowpack wieder verschließen. Nicht geeignet zur Schlussdesinfektion von invasiven Medizinprodukten. Nicht verwenden auf oxidativ-empfindlichen Oberflächen wie Marmor, Kupfer und Messing.

## INHALTSSTOFFE

100 g enthalten:

**Incidin® OxyFoam:** 1,5 g Wasserstoffperoxid

**Incidin® OxyWipe:** 1,0 g Wasserstoffperoxid

## GUTACHTEN

Umfangreich geprüft – mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

## VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

| Produkt          | Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|------------------|--------------------|---------------|
| Incidin® OxyFoam | 6 x 750 ml         | 30 821 60     |
| Incidin® OxyWipe | 6 x 100 Tücher     | 30 823 60     |

## LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern.

Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

### Haltbarkeit nach dem Öffnen:

**Incidin® OxyFoam:**

Bis zum aufgedrucktem Verfalldatum

**Incidin® OxyWipe:** 1 Monat

### Referenzen

1. Beim Umgang mit Incidin® OxyFoam oder OxyWipe muss keine PSA getragen werden, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.
2. Incidin® OxyFoam (EN 13727/EN 16615/EN 14476)

BIOZIDE UND MEDIZINPRODUKTE  
 SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH  
 STETS KENNZEICHNUNG UND  
 PRODUKTINFORMATION LESEN.