

ERLEBEN SIE DEN **OXY** EFFEKT**Incidin™ OxyFoam S & OxyWipe S**

Gebrauchsfertige sporizide<sup>1</sup> Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>™</sup>

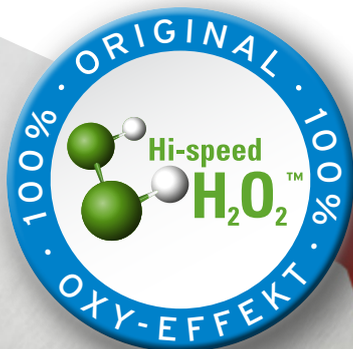
**SPORIZID<sup>1</sup> NACH  
EN 17126 UND  
VAH METHODE 19<sup>2</sup>**

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

Sie wirken gegen ein breites Spektrum an Bakterien und Viren und hinterlassen keine aktiven Rückstände. Die Wirksamkeit von Incidin™ OxyWipe S wurde anhand der vom Tuch abgegebenen Tränklösung getestet.

Incidin™ OxyFoam S & OxyWipe S bieten:

- ▲ Sporizide<sup>1</sup>, C. diff. nach EN 17126 und viruzide Wirksamkeit
- ▲ Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>™</sup>
- ▲ Hohe Anwenderfreundlichkeit
- ▲ Exzellente Materialverträglichkeit



# Incidin™ OxyFoam S & OxyWipe S

Gebrauchsfertige sporizide<sup>1</sup> Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
<b>EFFEKTIV</b>	Breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten
<b>SICHER</b>	Exzellente Materialverträglichkeit - Keine aktiven Rückstände - Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff
<b>ANWENDERFREUNDLICH</b>	Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionsmittel - Reinigen & Desinfizieren in einem Schritt

WIRKSAMKEIT	Einwirkzeit OXYFOAM S	Einwirkzeit OXYWIPE S
<b>Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015, hohe Belastung</b>		
Bakterizid, levurozid	5 Min.	15 Min.
Fungizid	5 Min.	30 Min.
Tuberkulozid, mykobakterizid	15 Min.	30 Min.
<b>Prüfung nach DVV / RKI-Leitlinie</b>		
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäss RKI-Empfehlung 1/2004*	15 Sek.	30 Sek.
Norovirus (MNV)*	30 Min.	60 Min.
Adenovirus*	30 Sek.	1 Min.
Papovavirus / Polyomavirus / SV40*	30 Sek.	30 Sek.
Rotavirus*	15 Sek.	15 Sek.
<b>EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)</b>		
EN 13727 (bakterizid)	1 Min.	2 Min.
EN 13624 (levurozid)	1 Min.	15 Min.
EN 13624 (fungizid)	5 Min.	30 Min.
EN 14348 (tuberkulozid, mykobakterizid)	5 Min.	30 Min.
EN 14476 (viruzid)	2 Min.** / 30 Min.	30 Min.**
EN 14476 (begrenzt viruzid PLUS)	1 Min.** / 15 Min.	15 Min.
EN 14476 (Adenovirus)	30 Sek.	30 Sek.
EN 14476 (Norovirus)	1 Min.** / 15 Min.	15 Min.
EN 17126 (sporizid)	60 Min.**	-
EN 17126 (C. difficile)	30 Min.** / 60 Min.	60 Min.
<b>EURO-Normen 4-Felder-Test (hohe Belastung)</b>		
EN 16615 (bakterizid)	1 Min.	2 Min.
EN 16615 (levurozid)	1 Min.	1 Min.
EN 16615 (fungizid)	5 Min.	5 Min.
EN 16615 (tuberkulozid, mykobakterizid)	5 Min.	5 Min.
Sporizid gegen C. diff gem. VAH Methode 19/CEN TC 216 WG1 prWI Okt 2020 (EN 16615 Methodik)	15 Min.**	15 Min.**

\* DVV 2015 (Susp. Test) \*\* Geringe Belastung

## GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR INCIDIN™ OXYFOAM S

- 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 sauberes Tuch sprühen
- 2 Über die Oberfläche wischen und sicherstellen, dass diese ausreichend benetzt ist
- 3 Trocknen lassen

### EUROPEAN HEADQUARTERS: ECOLAB EUROPE GMBH

Richtstrasse 7  
8304 Wallisellen  
Switzerland  
+41 (0) 44-877-2001

[www.ecolab.eu](http://www.ecolab.eu)



### ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH

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

[www.ecolabhealthcare.de](http://www.ecolabhealthcare.de)



### ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH

Kägenstrasse 10  
4153 Reinach  
+41 (0) 61-466-94-66

[www.ecolabhealthcare.ch](http://www.ecolabhealthcare.ch)

## ANWENDUNGSBEREICH

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



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

Ⓛ BIOZID N-61596  
Ⓛ BIOZID N-61597  
Ⓛ CHZN 4102  
Ⓛ CHZN 4100

## GEBRAUCHSANWEISUNG

**Incidin™ OxyFoam S:** 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 S:** Tücher einzeln entnehmen und zu behandelnde Flächen komplett benetzen und trocknen lassen. Flowpack wieder verschliessen.

Nicht verwenden auf oxidativ-empfindlichen Oberflächen wie Marmor, Kupfer und Messing.

## WIRKSTOFF

100 g enthalten:

**Incidin™ OxyFoam S:** 1,5 g Wasserstoffperoxid  
**Incidin™ OxyWipe S:** 1,5 g Wasserstoffperoxid

## GUTACHTEN

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, toxikologisch und ökologisch.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

## VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750 ml	30 820 60 PZN 1115 60 76
Incidin™ OxyFoam S	2 x 5 L	30 874 50 PZN 1160 65 79
Auslaufhahn Fertiglösungen (DIN 51)	1 Stück	100 338 73
Incidin™ OxyWipe S	6 x 100 Tücher Tuchgrösse: 20 x 20 cm	30 822 40 PZN 1115 60 82
Incidin™ OxyWipe S XL	6 x 50 Tücher Tuchgrösse: 25 x 37 cm	30 920 40 PZN 138 320 15
Wandhalterung für Incidin™ OxyWipe S	1 x 6 Stück	100 338 77

## LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern.

Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

### Haltbarkeit nach dem Öffnen:

**Incidin™ OxyFoam S:** Bis zum aufgedrucktem Verfalldatum  
**Incidin™ OxyWipe S:** 3 Monate

### Referenzen

1. Incidin™ OxyWipe S ist sporizid gegenüber C. difficile Sporen.
2. Sporizid gegenüber C. difficile Sporen.

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

