

ERLEBEN SIE DEN **OXY** EFFEKT IN **XL**

## Incidin™ OxyFoam S & OxyWipe S

Gebrauchsfertige **SPORIZIDE** Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Hi-speed  $H_2O_2$ ™

PRAXISNAH NACH  
**EN 16615**  
GETESTET

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 aufgrund ihrer schnellen Verdunstungsrate keine aktiven Rückstände. Die Wirksamkeit von OxyWipe S wurde anhand der vom Tuch abgegebenen Tränklösung getestet.

Incidin™ OxyFoam S & OxyWipe S bieten:

- ▲ Sporizide & viruzide Fertigprodukte
- ▲ Hi-speed  $H_2O_2$ ™
- ▲ Hohe Anwenderfreundlichkeit
- ▲ Exzellente Materialverträglichkeit



# Incidin™ OxyFoam S & OxyWipe S

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

**3 MIN<sup>2</sup>** Sporizid gegen *C. difficile* (SUSPENSIONSTEST)

**2 MIN<sup>2</sup>** Viruzid (NIEDRIGE BELASTUNG)

**1 MIN<sup>2</sup>** Bakterizid (EN 13727/16615)

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

WIRKSAMKEIT	Einwirkzeit OXYFOAM S	Einwirkzeit OXYWIPE S
Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015 (einschl. EN 16615), hohe Belastung		
Bakterizid, levurozid	5 Min.	15 Min.
Fungizid	5 Min.	30 Min.
Tuberkulozid, mykobakterizid	15 Min.	30 Min.
Prüfung nach DVV / RKI-Leitlinie		
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.
EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)		
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 (Adenovirus)	30 Sek.	30 Sek.
EN 14476 (Norovirus)	1 Min.	15 Min.
EN 13704 (sporizid)**	30 Min.	60 Min.
EN 13704 ( <i>C. difficile</i> )**	3 Min.	15 Min.
EURO-Normen 4-Felder-Test (hohe Belastung)		
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 (Verfahren EN 16615)**	15 Min.	30 Min.
<i>C. difficile</i> (Verfahren EN 16615)**	5 Min.	5 Min.

\* DVV 2015 (Susp. Test) \*\* Niedrige 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

Richtistrasse 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



## 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

## GEBRAUCHSANWEISUNG

**Incidin™ OxyFoam S:** Anwendungsfertige Lösung. Unverdünn auf Flächen und Gegenstände aus ca. 30 cm Entfernung aufsprühen und auf ausreichende Benetzung achten. Dann mit einem sauberen Tuch nachwischen oder Produkt unverdünnt 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 geeignet zur Schlussdesinfektion von invasiven Medizinprodukten. 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, virologisch, 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
Auslaufbahn 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. Exzellente Materialverträglichkeit - Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff.
2. Incidin™ OxyFoam S

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

