



# NACHHALTIGE OBERFLÄCHENDESINFEKTION ERMÖGLICHEN

## Incidin™ OxyFoam S

### SPORIZIDE\*\*, GEBRAUCHSFERTIGE REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSLÖSUNG

Die innovative Formulierung von Incidin™ OxyFoam S bieten den einzigartigen Vorteil einer patentierten\* Wasserstoffperoxid-Lösung mit breitem Wirkspektrum.

Sie wirkt gegen ein breites Spektrum an Krankheitserregern und hinterlässt keine Wirkstoffrückstände.

- Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff
- Sporizide\*\* und viruzide Wirksamkeit
- Exzellente Materialverträglichkeit

Incidin™ OxyFoam S ist EU-weit gemäß Biozid-Produktverordnung 528/2012 zugelassen.

- Die umfangreichen toxikologischen, ökotoxikologischen und Expositionsbewertungskriterien wurden gemäß Biozid-Produktverordnung erfüllt
- Erfüllung höchster Sicherheitsstandards und Gewährleistung eines hohen Schutzniveaus für menschliche Gesundheit und Umwelt
- Einhaltung der Compliance



\*European Patent EP1987121

\*\*Anwendung als Medizinprodukt

**ECOLAB®**  
PROTECTING WHAT'S VITAL™

# Incidin™ OxyFoam S

## SPORIZIDE\*\*, GEBRAUCHSFERTIGE REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONS-LÖSUNG

### EFFEKTIV

- Sporizide\*\* und viruzide Desinfektion

### SICHER

- Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff
- Exzellente Materialverträglichkeit
- Umfassende Bewertung gemäß Biozid-Produktverordnung bestanden

### ANWENDUNGSFREUNDLICH

- Gebrauchsfertig
- Reinigung und Desinfektion

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

WIRKSAMKEIT	MEDIZIN-PRODUKTE	BIOZIDE ANWENDUNG
Bakterizid nach EN 13727 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*	1 min*
Levurozid nach EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1min*)	1 min*	
Fungizid nach EN 13624 (5 min) / EN 16615 (Methode) (5 min*)	5 min*	5 min*
Tuberkulozid nach EN 14348 (5 min) / EN 16615 (Methode) (5 min*)	5 min*	5 min* <sup>1</sup>
Mykobakterizid nach EN 14348 (5 min) / EN 16615 (Methode) (5 min*)	5 min*	
Begrenzt viruzid gemäß EN 14476	30 sek*	-- <sup>2</sup>
Begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476 EN 14476 (Adenovirus - 30 sek, Norovirus - 1 min** / 15 min*)	1 min** / 15 min*	-- <sup>2</sup>
Viruzid nach EN 14476	10 min** / 30 min*	30 min* <sup>2</sup>
Sporizid (C. Difficile) nach EN 17126	60 min**	-- <sup>3</sup>
Sporizid gegen C. diff gem. VAH Methode 19/ CEN TC 216 WG1 prWI Okt 2020 (EN 16615 Methodik)	15 min**	--
Sporizid nach EN 17126	60 min**	-- <sup>3</sup>
<b>Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015</b>		
Bakterizid, levurozid	5 min*	
Fungizid	5 min*	
Mykobakterizid	15 min*	
Begrenzt viruzid****	15 sek***	
Begrenzt viruzid PLUS****	30 min***	
Adenovirus****	30 sek***	
Polyomavirus SV40****	30 sek***	
Rotavirus****	15 sek***	

\* hohe Belastung \*\* geringe Belastung \*\*\* DVV 2015 (Suspensionstest) \*\*\*\* Gemäß RKI Empfehlung 10/2022

<sup>1</sup> Mykobakterizide Wirksamkeit beinhaltet die Tuberkulozide Wirksamkeit.

<sup>2</sup> Zum Zeitpunkt der Zusammenstellung und Einreichung des Incidin OxyFoam S BPR Dossiers, war nach EN 14476 nur die Testung der vollen viruziden Wirksamkeit möglich.

<sup>3</sup> Eine Überarbeitung der Prüfnorm EN 17126 wurde nach der Ecolab BPR-Dossier Einreichung durchgeführt. Eine Aktualisierung des Ecolab BPR-Dossiers wird beantragt, um die Daten der aktuellen EN 17126 einzubeziehen.

### BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### ANWENDUNGSBEREICH



**Medizinprodukt:** Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionslösung mit breitem Wirkspektrum für invasive und nicht-invasive Medizinprodukte.

**Biozid:** PT02 - Desinfektion von Flächen ohne direkten Lebensmittelkontakt im Gesundheitswesen  
- durch Sprühen mit Sprühflasche und Wischen mit sauberem Tuch  
- durch Wischen mit sauberem Einmaltuch und Eimer bzw. durch Wischen mit Wischbezug und Eimer.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

#### Medizinprodukte:

Oberfläche aus ca. 30 cm Entfernung besprühen und sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Wischen Sie die Oberfläche mit einem sauberen Tuch ab und lassen Sie sie trocknen. Alternativ das Produkt auf ein sauberes Tuch auftragen, die Oberfläche abwischen und trocknen lassen. Nicht abspülen. Die angegebene Einwirkzeit und Belastung für die gewünschte Wirksamkeit einhalten. Bei Verwendung unter geringer Belastung die Oberfläche vorher reinigen (für jeden Schritt ein sauberes, frisches Tuch/Wischbezug verwenden). Die Verwendung eines Reinigungs- und Desinfektionsmittels ersetzt nicht die regelmäßige Reinigung. Nicht auf Oberflächen verwenden, die empfindlich auf Oxidationsmittel reagieren, wie Marmor, Kupfer oder Messing. Bei der Aufbereitung von Medizinprodukten immer die Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten, inkl. Materialverträglichkeit. Zur Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten (z.B. Sonden & TEE-Sonden): Sofern eine Tauchdesinfektion nicht möglich ist, kann das Medizinprodukt mit je einem separaten Tuch gereinigt und desinfiziert werden. In diesem Fall nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser in Trinkwasserqualität abspülen.

#### Biozid:

Vor Verwendung immer das Etikett oder die Gebrauchsinformationen lesen und allen Anweisungen folgen. Produkt sollte auf eine trockene Oberfläche aufgetragen werden. Oberflächen vollständig benetzen.

Nach Verwendung nicht abspülen. Nicht auf Oberflächen verwenden, die gegenüber oxidierenden Mitteln empfindlich sind, wie Marmor, Kupfer oder Messing. Produkt ist zur Reinigung und Desinfektion in einem Schritt vorgesehen. Wenn unter geringer Belastung verwendet: Oberfläche vorher reinigen. Sprühen unter Verwendung von Hebelsprüher und Abwischen unter Verwendung von trockenem Wischtuch: Für optimale Resultate die Flasche aufrecht halten und aus einem Abstand von 30 cm sprühen. Das Produkt auf ein trockenes Wischtuch sprühen und kleine Oberflächen wie Arbeitsflächen und -ausrüstung abwischen oder das Produkt auf die Oberfläche sprühen, die Oberfläche mit sauberem, trockenem Wischtuch abwischen und an der Luft trocknen lassen. Die Düse nach Verwendung immer verschließen. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

**HINWEIS:** Das Produkt ist als Biozid und als Medizinprodukt eingestuft. Der Anwender muss die jeweilige Einwirkzeiten und Bedingungen für die beabsichtigte Verwendung einhalten.

### WIRKSTOFF

100 g enthalten als Wirkstoff: 1,5 g Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1)

### LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung zwischen 0°C und 25 °C lagern. Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Haltbarkeit nach dem Öffnen: Bis zum Ablaufdatum



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

# Incidin™ OxyFoam S

## BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750ML	3115790 PZN 1115 60 76
Incidin™ OxyFoam S	2 x 5L	3115900 PZN 1160 65 79
Auslaufhahn für einen 5L Kanister Incidin OxyFoam S (DIN 51)	1 Stück	100 338 73



### BIOZID-PRODUKTVERORDNUNG (EU) 528/2012:

Die europäische Biozid-Verordnung löste am 1. September 2013 die Biozid-Richtlinie (RL 98/8/EG) ab und reguliert europaweit das Inverkehrbringen und die Verwendung von Biozid-Wirkstoffen und Produkten. Als Verordnung ist sie für alle EU-Mitgliedstaaten rechtsverbindlich, ebenso für Island, Liechtenstein, Norwegen und die Schweiz (die Länder der Europäischen Freihandelsassoziation).

Die Biozid-Verordnung bietet gegenüber der Biozid-Richtlinie eine harmonisierte, zentralisierte Zulassungsmöglichkeit für Biozidprodukte auf europäischer Ebene. Dabei fordert sie eine Transparenz zur vollständigen Bewertung der Biozid-Wirkstoffe und Produkte durch belegbare Daten hinsichtlich der ausgehenden Risiken und Gefahren bei der Verwendung, sowie der erforderlichen Wirksamkeit.

### EU-BIOZID-REGISTRIERUNGSNUMMER

EU-0024303-0006 1-5

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany



ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Switzerland

**ECOLAB®**  
PROTECTING WHAT'S VITAL™