



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 Wirkungsspektrum.

Sie wirkt gegen ein breites Spektrum an Bakterien und Viren und hinterlässt keine aktiven Rückstände.

- Keine aktiven Rückstände – 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 die menschliche Gesundheit und der Umwelt
- Einhaltung der Compliance



*European Patent EP1987121

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™

Incidin™ OxyFoam S

SPORIZIDE, GEBRAUCHSFERTIGE REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSLÖSUNG

EFFEKTIV

- Breites Wirkungsspektrum

SICHER

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

ANWENDUNGSFREUNDLICH

- Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionslösung
- Reinigung und Desinfektion

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT FÜR DIE ANWENDUNG AN MEDIZINPRODUKTEN

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015	
Bakterizid, levurozid	5 min*
Fungizid	5 min*
Mykobakterizid	15 min*
EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)	
Bakterizid nach EN 13727 (1min) /EN 16615 (1 min*)	1 min*
Levurozid nach EN 13624 (1min) /EN 16615 (1 min*)	1 min*
Fungizid nach EN 13624 (5min) /EN 16615 (5min*)	5 min*
Tuberkolizid nach EN 14348 (5min) /EN 16615 (5min*)	5 min*
Mykobakterizid nach EN 14348 (5min) /EN 16615 (5min*)	5 min*
Begrenzt viruzid gemäß EN 14476	30 sec*
Begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476 EN 14476 (Adenovirus - 30 sec, Norovirus - 1 min** / 15 min*)	1 min** / 15 min*
Viruzid nach EN 14476	10 min** / 30 min*
Sporizid (<i>C. Difficile</i>) nach EN 17126	60min**
Sporizid gegen <i>C. diff</i> gem. VAH Methode 19/CEN TC 216 WG1 prWI Okt 2020 (EN 16615 Methodik)	15 min**
Sporizid nach EN 17126	60 min**
Begrenzt viruzid gemäß RKI-Empfehlung 10/2022	15 sec***
Begrenzt viruzid PLUS	30 min***
Adenovirus	30 sec***
Polyomavirus SV40	30 sec***
Rotavirus	15 sec***

*hohe Belastung **geringe Belastung *** DVV 2015 Suspensionstest

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT FÜR DIE BIOZIDE ANWENDUNG

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Bakterizid, levurozid	1 min**
Fungizid und Mykobakterizid	5 min**
Bakterielle Sporen	30 min* / 60 min**
<i>Clostridium difficile</i> Sporen	5 min*
Viruzid	30 min**

* geringe Belastung ** hohe Belastung

Biozid- und Medizinprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Nur für den professionellen Gebrauch.

ANWENDUNGSBEREICH



Medizinprodukte: Sporizide, gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionslösung gem. Richtlinie 93/42/EWG.

Biozid: PT02 - Desinfektion von Flächen ohne direkten Lebensmittelkontakt im Gesundheitswesen durch Sprühen auf Flächen und Nachwischen mit sauberen Tuch oder Produkt auf ein Einmaltuch geben und Oberflächen abwischen und abtrocknen lassen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Medizinprodukte:

750ml: Unverdünt auf Flächen und Gegenstände aus ca. 30 cm Entfernung aufsprühen auf ausreichende Benetzung achten und abtrocknen lassen.

5L: Unverdünt Flächen und Gegenstände vollständig benetzen.

Betrifft alle Packungsgrößen: Die Fläche mit einem sauberen Tuch abwischen und trocknen lassen. Alternativ: Produkt auf ein sauberes Tuch auftragen, Fläche abwischen und trocknen lassen. Bitte nicht abspülen.

Die angegebenen Einwirkzeiten und Belastungen beachten. Bei Einsatz unter geringer Belastung, Fläche vorher säubern (Unter Verwendung von sauberen/frischen Tüchern/ Wischbezügen bei jedem Schritt). Die Benutzung des Produkts ersetzt nicht die regelmäßige Reinigung der Oberflächen. Nicht verwenden auf oxidativ-empfindlichen Oberflächen wie Marmor, Kupfer und Messing. Bitte beachten Sie bei der Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten die Gebrauchsanleitung des Medizinprodukteherstellers, inklusive der Angaben zur Materialverträglichkeit. Zur Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten (z.B. Sonden) geeignet: Sofern Tauchdesinfektion nicht möglich ist, kann das Medizinprodukt mit dem Tuch gereinigt und desinfiziert werden. Nach Einhaltung der Einwirkzeit bitte mit Wasser in Trinkwasserqualität abspülen.

Biozide:

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.

Sprühen unter Verwendung von Hebelsprüher und 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 Produkt auf die Oberfläche sprühen, Anschließend Oberfläche mit einem sauberen, trockenen Wischtuch abwischen und trocknen lassen. Die Düse nach Verwendung immer verschließen. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

Verwendung von Tuch/Wischtuch und Eimer: Produkt in einen sauberen Eimer gießen und unter Verwendung eines einzelnen Tuchs/Wischtuchs über die Oberfläche verteilen und an der Luft trocknen lassen. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

WIRKSTOFF

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

LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 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
Auslaufbahn 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



