



KONFORMITÄTSGERECHTE FLÄCHENDESINFEKTION

Incidin™ OxyFoam S

GEBRAUCHSFERTIGES SPORIZIDES REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL

Die fortschrittliche Formulierung von Incidin™ OxyFoam S bietet die Vorteile einer patentierten* Wasserstoffperoxidlösung mit einem breiten Wirkspektrum.

Es wirkt gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern und hinterlässt aufgrund seiner schnellen Verdunstungsrate keine aktiven Rückstände.

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

Incidin OxyFoam S ist EU-weit zugelassen nach BPV (Biozid Produkte Verordnung 528/2012)

- Bestehen umfangreicher toxikologischer, ökotoxikologischer und Expositionsbewertungskriterien der BPV
- Erfüllung höchster Sicherheitsstandards, Gewährleistung eines hohen Schutzniveaus für die menschliche Gesundheit und die Umwelt
- Bereitstellung nachhaltiger Compliance



*Europäisches Patent EP1987121

**Verwendung als Medizinprodukt

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™

Incidin™ OxyFoam S

GEBRAUCHSFERTIGES SPORIZIDES REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL

WIRKSAMKEIT

- Sporizide (bei Verwendung als Medizinprodukt) und voll viruzide Wirksamkeit

SICHER

- Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff
- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Umfangreiche BPV-Bewertung bestanden

PRAKTISCH

- Reinigt und desinfiziert
- Gebrauchsfertige Formulierung

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

WIRKSAMKEIT UNVERDÜNNT	MEDIZINPRODUKT	BIOZID (PT02)
Bakterizid nach EN 13727 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*	1 min*
Levurozid nach EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	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* ¹
Mykobakterizid nach EN 14348 (5 min) / EN 16615 (Methode) (5 min*)	5 min*	
Wirksam gegen behüllte Viren nach EN 14476	30 sek*	-- ²
Begrenzt viruzid gemäß EN 14476 (Adenovirus - 30 Sek., Norovirus - 1 Min.** / 15 Min.*)	1 min** / 15 min*	-- ²
Viruzid nach EN 14476	10 min** / 30 min*	30 min* ²
Sporizid gegen C. difficile nach EN 17126	60 min**	-- ³
Sporizid gegen C. difficile nach EN 16615 (Methode) gem. CEN TC216 prWI Okt 2020 / VAH Methode 19	15 min**	--
Sporizid nach EN 17126	60 min**	-- ³
Flächendesinfektion mit mechanischer Einwirkung gem. VAH-Methode 2015		
Bakterizid, levurozid	5 min*	
Fungizid	5 min*	
Mykobakterizid	15 min*	
Wirksam gegen behüllte Viren****	15 sek***	
Begrenztes viruzides Spektrum****	30 min***	
Wirksam gegen Adenovirus****	30 sek***	
Wirksam gegen Polyomavirus SV40****	30 sek***	
Wirksam gegen Rotavirus****	15 sek***	

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

¹ Die mykobakterizide Wirksamkeit schließt die tuberkulozide Wirksamkeit ein.

² Zum Zeitpunkt der Dossiererstellung und -einreichung war gemäß EN 14476 nur die volle viruzide Wirksamkeit anwendbar.

³ Die Überarbeitung der EN erfolgte nach der Einreichung des BPR-Produktdossiers durch Ecolab.

Es wird eine Aktualisierung des Ecolab BPR-Dossiers beantragt, um die Wirksamkeiten gemäß EN 17126 aufzunehmen.

MEDIZINPRODUKTE UND BIOZIDE SICHER VERWENDEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf dem Etikett und dem Produktdatenblatt.

ANWENDUNGSBEREICH



Medizinprodukt: Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum für invasive und nicht-invasive Medizinprodukte.

Biozid: PT02 - Desinfektion von Oberflächen, die nicht mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, in Anwendungen im Gesundheitswesen

- durch Sprühen mit Sprühpistole und trockenem Wischtuch
- durch Wischen mit einem sauberen Einwegtuch/Wischtuch und Eimer
- durch Wischen mit Mopp und Eimer.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Medizinisches Gerät:

750 ml: Besprühen Sie die Oberfläche aus ca. 30 cm Entfernung und stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Wischen Sie die Oberfläche mit einem sauberen Tuch ab und lassen Sie sie trocknen. Alternativ tragen Sie das Produkt auf ein sauberes Tuch auf, wischen die Oberfläche ab und lassen diese trocknen.

5 L: Tragen Sie das Produkt auf und achten Sie darauf, dass die Oberfläche vollständig nass ist. Wischen Sie die Oberfläche mit einem sauberen Tuch (z.B. Incidin Dry Wipe System) ab und lassen Sie diese trocknen. Alternativ tragen Sie das Produkt auf ein sauberes Tuch auf, wischen die Oberfläche ab und lassen diese trocknen.

Gilt für alle Packungsgrößen:

Nicht spülen. Beachten Sie die angegebenen Kontaktzeiten und Bedingungen für die erforderliche antimikrobielle Aktivität. Bei Verwendung unter geringer Belastung die Oberfläche vorher reinigen (für jeden Schritt ein sauberes, frisches Tuch/ Mopp verwenden). Die Verwendung eines Reinigungs- und Desinfektionsmittels ersetzt nicht die regelmäßige Reinigung. Nicht auf Oberflächen anwenden, die gegenüber Oxidationsmitteln empfindlich sind, wie Marmor, Kupfer oder Messing. Beachten Sie bei der Aufbereitung von Medizinprodukten unbedingt die Gebrauchsanweisungen des Herstellers inkl. Materialverträglichkeit. Abschlussdesinfektion von semikritischen medizinischen Geräten (z.B. Sonden und TEE-Sonden): Wenn ein Eintauchen nicht möglich ist, reinigen Sie das Gerät und desinfizieren Sie es anschließend durch Wischen wie oben beschrieben. In diesem Fall nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser in Trinkwasserqualität spülen. Jeder schwerwiegende Vorfall im Zusammenhang mit dem Produkt muss dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats gemeldet werden.

Biozid:

Lesen Sie vor Gebrauch stets das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen. Das Produkt sollte auf eine trockene Oberfläche aufgetragen werden. Stellen Sie dabei sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Nach Gebrauch nicht spülen. Nicht auf Oberflächen anwenden, die gegenüber oxidativen Mitteln empfindlich reagieren wie Marmor, Kupfer oder Messing. Das Produkt dient zur Reinigung und Desinfektion in einem Schritt. Bei Verwendung unter geringer Belastung muss die Oberfläche zuvor gereinigt werden.

Sprühen mit Sprühpistole und trockenem Tuch:

Für optimale Ergebnisse Flasche aufrecht halten und aus einer Entfernung von 30 cm sprühen. Sprühen Sie das Produkt auf ein trockenes Tuch und wischen Sie kleine Oberflächen wie Arbeitstische und Geräte ab oder sprühen Sie das Produkt auf die Oberfläche, wischen Sie die Oberfläche dann mit einem sauberen, trockenen Tuch ab und lassen Sie diese trocknen. Schließen Sie die Düse nach Gebrauch. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

Wischen mit einem Tuch oder Bodenwischer und Eimer:

Gießen Sie das Produkt in einen sauberen Eimer und verteilen Sie das Produkt mit einem einzelnen Tuch auf der Oberfläche oder mit einem Bodenwischer auf dem Boden. Lassen Sie die Oberfläche/ den Boden an der Luft trocknen. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

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

INHALTSSTOFFE

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

LAGERUNG

Das Produkt sollte im Originalbehälter zwischen 0°C und 25°C an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung gelagert werden.

Haltbarkeit nach Anbruch: Ende des Verfallsdatums.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

Incidin™ OxyFoam S

VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750 ml	3115790
Incidin™ OxyFoam S	2 x 5 L	3115900



ZUGELASSEN NACH BPV DIE BIOZIDPRODUKTE-VERORDNUNG (BPV), VERORDNUNG (EU) 528/2012:

Die BPV ersetzt am 1. September 2013 die Biozidprodukt-Richtlinie (BPR) als die Rechtsvorschrift, die für das Inverkehrbringen biozider Wirkstoffe und Produkte auf dem europäischen Markt verantwortlich ist.

Als Verordnung wurde es rechtsverbindlich für Länder, die in den Geltungsbereich von EU-Verordnungen fallen – alle Länder der Europäischen Union sowie Island, Liechtenstein, Norwegen und die Schweiz (die Länder der Europäischen Freihandelszone).

Die BPV bieten gegenüber der BPR eine harmonisierte, zentralisierte Zulassungsmöglichkeit für Biozidprodukte auf europäischer Ebene. Die BPV soll die Verwendung und das Inverkehrbringen von Biozidprodukten kontrollieren. Es beinhaltet eine Bewertung der Wirksamkeit, Toxizität und des Risikos während der Verwendung eines Biozidprodukts. Außerdem werden robuste Daten zum Nachweis der Wirksamkeit und Sicherheit der Biozidprodukte sowie eine Liste zugelassener biozider Wirkstoffe und Lieferanten benötigt.

EU-BIOZID-REGISTRIERUNGSNUMMER

EU-0024303-0006 1-5

Vertrieb durch:
ECOLAB GMBH
Rivergate D1/4.OG
Handelskai 92
1200 Wien
Österreich



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

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL™