



ERLEBEN SIE DEN OXY EFFEKT

Incidin™ OxyFoam

GEBRAUCHSFERTIGE REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL

Die innovativen Produkte Incidin™ OxyFoam bieten den einzigartigen Vorteil einer patentierten Wasserstoffperoxid Formulierung mit breitem Wirkungsspektrum.

Sie wirken gegen ein breites Spektrum an Bakterien und Viren und hinterlassen aufgrund ihrer schnellen Verdunstungsrate keine aktiven Rückstände.

Incidin OxyFoam bietet:

- Keine aktiven Rückstände - Wirkstoff zerfällt in Sauerstoff und Wasser
- Exzellente Materialverträglichkeit

Incidin™ OxyFoam ist EU-weit gemäß der Biozid-Produkteverordnung (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

GEBRAUCHSFERTIGE REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL

EFFEKTIV

- Breites Wirkungsspektrum
- Kurze Einwirkzeiten

SICHER

- Keine aktiven Rückstände - Wirkstoff zerfällt in Sauerstoff und Wasser
- Exzellente Materialverträglichkeit

ANWENDUNGSFREUNDLICH

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionsmittellösung

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT FÜR DIE ANWENDUNG AN MEDIZINPRODUKTEN

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015 (hohe Belastung)	
Bakterizid, levurozid	5 min
Fungizid	5 min
Mykobakterizid	15 min
Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie	
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 10/2022**	15 sek
Adeno**	1 min
Polyoma SV40**	30 sek
Rota**	30 sek
EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)	
EN 13727 (bakterizid)	15 sek
EN 13624 (levurozid)	1 min
EN 13624 (fungizid)	5 min
EN 14348 (tuberkulozid, mykobakterizid)	5 min
EN 14476 (begrenzt viruzid)	15 sek
EN 14476 (begrenzt viruzid PLUS)	15 min
EN 14476 Adeno	30 sek
EN 14476 Noro	15 min
EN 14476 Rota	30 sek*
EURO-Normen 4-Felder-Test (hohe Belastung)	
EN 16615 (bakterizid)	15 sek
EN 16615 (levurozid)	15 sek
EN 16615 (fungizid)	5 min
EN 16615 (tuberkulozid, mykobakterizid)	15 min

* geringe Belastung ** DVV 2015 (Suspension Test)

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT FÜR DIE BIOZIDE ANWENDUNG

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Bakterizid/levurozid	1 min***
Fungizid	5 min***
Mykobakterizid	15 min

*** hohe Belastung

BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN

VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.

ANWENDUNGSBEREICH



Medizinprodukt:

Schnellwirkendes gebrauchsfertiges Desinfektions- und Reinigungsschaumspray.

Biozid PT2:

Desinfektion von Flächen ohne direkten Lebensmittelkontakt im Gesundheitswesen durch Sprühen auf Flächen und Nachwischen mit sauberen Tuch.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Medizinprodukt:

Anwendungsfertige Lösung 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. Die Benutzung des Produkts ersetzt nicht die regelmäßige Reinigung der Oberflächen. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von invasiven Medizinprodukten. Unkritische Medizinprodukte können mit dem Produkt gereinigt und desinfiziert werden. Für semikritische und kritische Medizinprodukte ist die Aufbereitung im Tauchbad empfohlen. Vorreinigung und -desinfektion von z. B. Sonden kann wie für unkritische Medizinprodukte durchgeführt werden. In diesem Fall nach der Einwirkzeit sorgfältig mit Wasser in Trinkwasserqualität abspülen. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitung des Medizinprodukteherstellers. Nicht verwenden auf oxidativempfindlichen Oberflächen wie Marmor, Kupfer und Messing.

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 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.

INHALTSSTOFFE

100g sind als Wirkstoffe enthalten: 1,5 g Wasserstoffperoxid.

LAGERUNG

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

Haltbarkeit nach dem Öffnen:

Bis zum aufgedrucktem Verfalldatum.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

Incidin™ OxyFoam

VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ OxyFoam	6 x 750ml	3116180 PZN 1115 60 47



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-0024303-0005 1-5



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

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

