



NACHHALTIGE OBERFLÄCHENDESINFEKTION ERMÖGLICHEN

Incidin™ OxyWipe S

SPORIZIDES (*C. DIFF.*) GEBRAUCHSFERTIGES REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSTUCH

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

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 (*C. Diff.*) und viruzide Wirksamkeit
- Wirksamkeit von Incidin OxyWipe S für die aus dem Wischtuch freigesetzte Flüssigkeit bestätigt

Incidin OxyWipe 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™ OxyWipe S

SPORIZIDES (C. DIFF.) GEBRAUCHSFERTIGES REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSTUCH

EFFEKTIV

- Breites Wirkungsspektrum

SICHER

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

ANWENDUNGSFREUNDLICH

- Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionstücher
- Reinigung und Desinfektion

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT FÜR DIE ANWENDUNG AN MEDIZINPRODUKTEN

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015 (hohe Belastung)	
Bakterizid, levurozid	15 min
Fungizid	30 min
Mykobakterizid	30 min
EURO-Normen 4-Felder-Test (hohe Belastung)	
EN 16615 (bakterizid)	2 min
EN 16615 (levurozid)	1 min
EN 16615 (fungizid)	5 min
EN 16615 (tuberkulozid, mykobakterizid)	5 min
EN 16615 acc. CEN TC216 prWI Oct 2020 / VAH Methode 19 (C. Difficile)	15 min*
EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)	
EN 13727 (bakterizid)	2 min
EN 13624 (levurozid)	15 min
EN 13624 (fungizid)	30 min
EN 14348 (tuberkulozid, mykobakterizid)	30 min
EN 14476 (begrenzt viruzid)	30 sec
EN 14476 (begrenzt viruzid PLUS)	15 min
EN 14476 Adenovirus	30 sec
EN 14476 Norovirus	15 min
EN 14476 (viruzid)	30 min*
EN 17126 (C. Difficile)	60 min
Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie 2015	
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäss RKI-Empfehlung 1 / 2004	30 sec
Adenovirus	1 min
Polyoma SV40	30 sec
Rotavirus	15 sec

* geringe Belastung

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT FÜR DIE BIOZIDE ANWENDUNG

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Bakterizid, levurozid	15 min**
Fungizid	30 min**
Mykobakterizid	30 min*/**
Sporizid	30 min*
Clostridium Difficile	15 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: Gebrauchsfertige sporizide (C. Difficile) Tücher zur Reinigung und Desinfektion von Flächen gem. Richtlinie 93/42/ EWG: für Medizinprodukte.

Biozide: Zur Wischdesinfektion von Flächen aller Art ohne direkten Lebensmittelkontakt im Gesundheitswesen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Medizinprodukte:

Tücher einzeln entnehmen und zu behandelnde Flächen komplett benetzen. Nicht nachwischen. Flowpack wieder verschließen. Die Benutzung der Tücher 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): Sofern Tauchdesinfektion nicht möglich ist, kann das Medizinprodukt mit dem Tuch gereinigt und desinfiziert werden. Nach Einhaltung der Einwirkzeit mit Wasser in Trinkwasserqualität abspülen.

Biozide:

Produkt ist zur Reinigung und Desinfektion in einem Schritt vorgesehen. Vor Verwendung immer das Etikett oder die Gebrauchsinformationen lesen und allen Anweisungen folgen. Bei Verwendung im Wirkspektrum mit geringer Belastung: Vorreinigung der zu desinfizierenden Oberfläche erforderlich. Produkt sollte auf eine trockene Oberfläche aufgetragen werden. Tücher einzeln entnehmen und zu behandelnde Flächen komplett benetzen und trocknen lassen. Kein Nachspülen. Behälter verschließen, wenn nicht in Gebrauch. Ausgetrocknete Tücher nicht verwenden. Den Behälter wegwerfen, wenn leer. Nicht auf Oberflächen verwenden, die gegenüber oxidierenden Mitteln empfindlich sind, wie Marmor, Kupfer oder Messing. 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: 3 Monate



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

Incidin™ OxyWipe S

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ OxyWipe S	6 x 100 wipes (20 x 20 cm)	3116020 PNZ 111 560 82
Incidin™ OxyWipe S XL	6 x 50 wipes (25 x 37 cm)	3116100 PNZ 138 320 15
Flowpack Wandhalter aus Kunststoff (Polypropylene)	12 x 1	100 576 86



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-0024303-0015 1-11 (Wipe)



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

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



