

# GEBRAUCHSFERTIGE REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSTÜCHER

# **Incidin™OxyWipe S**

# REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSTUCH MIT BREITEM WIRKSPEKTRUM

Die innovative Formulierung von Incidin™ OxyWipe S bietet 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
- Voll viruzide Wirksamkeit
- Exzellente Materialverträglichkeit
- 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 die Umwelt
- Einhaltung der Compliance





\*Europäisches Patent EP1987121



# **Incidin™OxyWipe S**

# **REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSTUCH MIT BREITEM** WIRKSPEKTRUM

#### **EFFEKTIV**

Voll viruzide Wirksamkeit

#### SICHER

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

#### **ANWENDERFREUNDLICH**

- Zur Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Gebrauchsfertiges Produkt

#### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

WIRKSAMKEIT	MEDIZINPRODUKT	BIOZID (PT02)
Bakterizid nach EN 13727 (2 min*) / EN 16615 (2 min*)	2 min*	15 min*
Levurozid nach EN 13624 (15 min*) / EN 16615 (1 min*)	15 min*	19 Milli
Fungizid nach EN 13624 (30 min*) / EN 16615 (Methode) (5 min*)	30 min*	30 min*
Tuberkulozid nach EN 14348 (30 min*) / EN 16615 (Methode) (5 min*)	30 min*	30 min*1
Mykobakterizid nach EN 14348 (30 min*) / EN 16615 (Methode) (5 min*)	30 min*	30 111111
Begrenzt viruzid gemäß EN 14476	30 sek*	<sup>2</sup>
Begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476 (Adenovirus - 30 sek, Norovirus - 15 min)	15 min*/**	2
Viruzid nach EN 14476	30 min**	30 min** <sup>2</sup>
Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015		
Bakterizid, levurozid	15 min*	

Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015	
Bakterizid, levurozid	15 min*
Fungizid	30 min*
Mykobakterizid	30 min*
Effektiv gegen behüllte Viren****	30 sek***
Begrenztes viruzides Spektrum****	60 min***
Effektiv gegen Adenoviren****	1 min***
Effektiv gegen Polyomavirus SV40****	30 sek***
Effektiv gegen Rotaviren****	15 sek***

<sup>\*</sup> hohe Belastung \*\* geringe Belastung \*\*\* DVV 2015 (Suspensionstest) \*\*\*\* gemäß RKI Empfehlung 10/2022

#### **BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN**

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

#### ANWENDUNGSBEREICH





Medizinprodukte: Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionstücher mit breitem Wirkspektrum für nicht-invasive, invasive und nicht eintauchbare medizinische Geräte.

Biozid: PT02 - Desinfektion von Oberflächen, die nicht mit Lebensmittel in Berührung kommen, in Anwendungen im Gesundheitswesen durch Wischen mit vorimprägnierten Tüchern.

# **GEBRAUCHSANWEISUNG**

### Medizinprodukt:

Tücher einzeln entnehmen und zu behandelnde Fläche vollständig benetzen und trocknen lassen. Nicht nachwischen. Tuch nicht wiederverwenden: Desinfektion ist nicht mehr gewährleistet. Flowpack nach Gebrauch verschließen. Beachten Sie die angegebenen Einwirkzeiten und die Bedingung für die erforderliche antimikrobielle Aktivität. Wenn es unter geringer Belastung verwendet wird, muss die Oberfläche zuvor gereinigt werden (verwenden Sie für jeden Schritt ein neues Tuch). Die Benutzung eines Reinigungs- und Desinfektionstuchs ersetzt nicht die regelmäßige Reinigung der Oberfläche. Nicht verwenden auf oxidativ- empfindlichen Oberflächen wie Marmor, Kupfer oder 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 eine Tauchdesinfektion nicht möglich ist, kann das
Medizinprodukt mit je einem separaten Tuch gereinigt und
desinfiziert werden. Nach Einhaltung der Einwirkzeit mit
Wasser in Trinkwasserqualität abspülen. Jedes schwerwiegende Vorkommnis im Zusammenhang mit dem Produkt muss dem Hersteller und der zuständigen Behörde gemeldet werden.

#### Biozid:

Produkt ist zur Reinigung und Desinfektion in einem Schritt bestimmt. Vor Gebrauch 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 Fläche vollständig benetzen und trocknen lassen. Kein Nachwischen. Flowpack verschließen, wenn nicht in Gebrauch. Ausgetrocknete Tücher nicht verwenden. Werfen Sie den Behälter weg, wenn er leer ist. Nicht verwenden auf oxidativ-empfindlichen Oberflächen wie Marmor, Kupfer oder Messing. 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 der Tränklösung enthalten: 1.5 g Wasserstoffperoxid (CAS N° 7722-84-1)

### **LAGERUNG**

Produkt in der Originalverpackung zwischen 5°C und 25°C an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate.







<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die mykobakterizide Wirksamkeit schließt die tuberkulozide Wirksamkeit ein.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zum Zeitpunkt der Dossiererstellung und -einreichung war gemäß EN 14476 nur eine vollständig viruzide

# **Incidin™OxyWipe S**

# **VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN**

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ OxyWipe S	6 x 100 Tücher (20 x 20 cm)	3116020
Incidin™ OxyWipe S XL	6 x 50 Tücher (25 x 37 cm)	3116100
Wandhalterung für Flowpacks (strapazierfähiges 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 das Inverkehrbringen 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

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



