



## 2 IN 1 - REINIGUNG UND DESINFEKTION IN EINEM SCHRITT

### Incidin™ OxyFoam NG & Incidin™ OxyWipe NG

#### GEBRAUCHSFERTIGE FLÄCHENDESINFEKTIONS- UND REINIGUNGSLÖSUNG

Die fortschrittliche Formulierung von Incidin™ OxyFoam NG und Incidin™ OxyWipe NG bietet die Vorteile der patentierten\* Wasserstoffperoxidlösung in Kombination mit der synergistischen Wirkung von Phenoxyethanol:

- Effiziente Formulierung ohne Parfüm und Farbstoff
- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt - Für sichtbar saubere Oberflächen
- Formulierung auf der Grundlage biologisch abbaubarer Inhaltsstoffe

Aufgrund ihrer Eigenschaften sind Incidin OxyFoam NG und Incidin OxyWipe NG für den Einsatz auf einer Vielzahl von Oberflächen in Gesundheitseinrichtungen geeignet und ideale Produkte für die Intensivpflege und andere Hochrisikobereiche.



\*Europäisches Patent EP1987121

# Incidin™ OxyFoam NG

## GEBRAUCHSFERTIGE FLÄCHENDESINFEKTIONS- UND REINIGUNGSLÖSUNG

### EFFEKTIV

- Breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten - kombiniert mit Reinigungsleistung

### SICHER

- Hohe Materialverträglichkeit, einschließlich empfindlicher Oberflächen wie ABS oder PMMA-Plexiglas

### ANWENDERFREUNDLICH

- Reinigen & desinfizieren in einem Schritt

### EIGENSCHAFTEN

- Stabiler Schaum für gute Oberflächenhaftung (750ML)
- Kompatibel mit dem Incidin Tuchsystem

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT FÜR DIE BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE ANWENDUNG

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Flächendesinfektion gemäß VAH Methode 2015 (inkl. EN 16615), hohe Belastung	
Bakterizid, levurozid	1 min
EN 16615* (bakterizid, levurozid)	1 min
EN 16615* (fungizid)	5 min
EN 16615* (tuberkulozid/mykobakterizid)	15 min
EN 13727* (bakterizid)	1 min
EN 13624* (levurozid)	2 min
EN 13624* (fungizid)	15 min
EN 14348* (tuberkulozid/mykobakterizid)	30 min
EN 14476* (begrenzt viruzid)	5 min
EN 14476** (begrenzt viruzid PLUS)	30 min
EN 14476** Adenovirus	30 min
EN 14476** Norovirus (MNV)	30 min
EN 14476* Polyomavirus SV 40	5 min
EN 14476* Rotavirus	5 min
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 10/2022***	30 sec

\* hohe Belastung \*\* geringe Belastung \*\*\* DVV 2015 Suspensions Test

### BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN

VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.  
NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

## ANWENDUNGSBEREICH



### Medizinprodukt:

Gebrauchsfertige Flächendesinfektions- und Reinigungslösung für nicht-invasive und nicht eintauchbare Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.

### Biozid:

Gebrauchsfertige Flächendesinfektions- und Reinigungslösung als Biozid: für allgemeine Oberflächen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### Für die 750ML Flasche:

Gebrauchsfertige Lösung.

Die Oberfläche gründlich benetzen, dabei den Kontakt mit der gesamten Oberfläche sicherstellen, die Oberfläche mit einem sauberen Tuch abwischen und trocknen lassen. Oder tragen Sie das Produkt auf ein sauberes Tuch auf, wischen Sie die Oberfläche ab und lassen Sie diese trocknen. Beachten Sie die angegebene Kontaktzeit und die Bedingungen für die erforderliche Wirksamkeit. Nicht auf Oberflächen verwenden, die gegenüber Oxidationsmittel empfindlich sind, wie Marmor, Kupfer oder Messing.

### Für Medizinprodukte:

Ein Nachspülen ist nicht erforderlich, außer bei Bereichen die mit Haut oder Schleimhäuten in Berührung kommen. Bitte beachten Sie die Anweisungen des Herstellers zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten.

### Für den 5L Kanister:

Gebrauchsfertige Lösung zur Kombination mit dem Incidin Dry Wipes System (ausführliche Anweisung zur Vorbereitung der Trockentücher finden Sie auf der Verpackung der Trockentücher).

Die Oberfläche gründlich benetzen, dabei den Kontakt mit der gesamten Oberfläche sicherstellen und anschließend trocknen lassen. Beachten Sie die angegebene Kontaktzeit und die Bedingung für die erforderliche Wirksamkeit. Nicht auf Oberflächen verwenden, die gegenüber Oxidationsmittel empfindlich sind, wie Marmor, Kupfer oder Messing.

### Für Medizinprodukte:

Ein Nachspülen ist nicht erforderlich, außer bei Bereichen die mit Haut oder Schleimhäuten in Berührung kommen. Bitte beachten Sie die Anweisungen des Herstellers zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten.

## INHALTSSTOFFE

100g enthalten folgende Wirkstoffe: 2,0g Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1), 0,5g Phenoxyethanol (CAS 122-99-6).

## LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25°C lagern.

Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Haltbarkeit nach dem Öffnen: Bis zum aufgedruckten Verfalldatum.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

# Incidin™ OxyWipe NG

## GEBRAUCHSFERTIGES FLÄCHENDESINFEKTIONS- UND REINIGUNGSTUCH

### EFFEKTIV

- Breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten - kombiniert mit Reinigungsleistung

### SICHER

- Hohe Materialverträglichkeit, einschließlich empfindlicher Oberflächen wie ABS und PMMA-Plexiglas

### ANWENDERFREUNDLICH

- Reinigen & desinfizieren in einem Schritt

### TUCHMATERIAL

- Hochwertiges Polypropylen-Tuch (50 g/m<sup>2</sup>) für effiziente Anwendung

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT FÜR DIE BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE ANWENDUNG

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Flächendesinfektion gemäß VAH Methode 2015 (inkl. EN 16615), hohe Belastung	
Bakterizid, levurozid	1 min
EN 16615* (bakterizid, levurozid)	1 min
EN 16615* (fungizid)	5 min
EN 16615* (tuberkulozid/mykobakterizid)	15 min
EN 13727* (bakterizid)	1 min
EN 13624* (levurozid)	2 min
EN 13624* (fungizid)	15 min
EN 14348* (tuberkulozid/mykobakterizid)	30 min
EN 14476* (begrenzt viruzid)	5 min
EN 14476** (begrenzt viruzid PLUS)	30 min
EN 14476** Adenovirus	30 min
EN 14476** Norovirus (MNV)	30 min
EN 14476* Polyomavirus SV 40	5 min
EN 14476* Rotavirus	5 min
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 10/2022***	30 sec

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

### BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN

VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.  
NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

## ANWENDUNGSBEREICH



### Medizinprodukt:

Gebrauchsfertiges Flächendesinfektions- und Reinigungstuch für nicht-invasive und nicht eintauchbare Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.

### Biozid:

Gebrauchsfertiges Flächendesinfektions- und Reinigungstuch als Biozid: für allgemeine Oberflächen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Gebrauchsfertiges Wischtuch.

Nehmen Sie ein Wischtuch. Wischen Sie die Oberfläche gründlich ab, achten Sie auf den Kontakt mit der gesamten Oberfläche und lassen Sie diese trocknen. Beachten Sie die angegebene Kontaktzeit und die Bedingungen für die erforderliche Wirksamkeit. Schließen Sie den Deckel nach Gebrauch. Nicht auf Oberflächen verwenden, die gegenüber Oxidationsmittel empfindlich sind, wie Marmor, Kupfer oder Messing.

### Medizinprodukt:

Spülen ist nur erforderlich, wenn die zu behandelnden Bereiche mit Haut oder Schleimhaut in Berührung kommen sollen.

Bitte beachten Sie die Anweisungen des Herstellers zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten.

## INHALTSSTOFFE

Imprägnierlösung: 100g enthalten folgende Wirkstoffe:  
2,0g Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1), 0,5g Phenoxyethanol (CAS 122-99-6).

## 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™ OxyFoam NG

## VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ OxyFoam NG	6 x 750ml	3113950
Incidin™ OxyFoam NG	2 x 5L	3114050

# Incidin™ OxyWipe NG

## VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ OxyWipe NG	6 x 100 Wipes (20 x 20 cm)	3114110
Incidin™ OxyWipe NG XL	6 x 50 Wipes (25 x 37 cm)	3114190
Wandhalterung für Flowpacks (aus Polypropylene)	12 x 1	100 576 86

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



LABORATOIRES ANIOS  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

**ECOLAB**<sup>®</sup>  
PROTECTING WHAT'S VITAL™