



## 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 - Oberflächen sichtbar sauber
- 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.



\*European Patent EP1987121

# Incidin™ OxyFoam NG

## GEBRAUCHSFERTIGE FLÄCHENDESINFEKTIONS- UND REINIGUNGSLÖSUNG

### EFFEKTIV

- Breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten - kombiniert mit Reinigungsleistung

### SICHER

- Exzellente Materialverträglichkeit, breite Materialverträglichkeit, einschließlich empfindlicher Oberflächen wie ABS, PMMA-Plexiglas

### ANWENDERFREUNDLICH

- Reinigen & desinfizieren in einem Schritt

### EIGENSCHAFTEN

- Stabiler Schaum für gute Oberflächenhaftung (750 ml)

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

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015 (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 2022***	30 sec

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

### BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN

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

## ANWENDUNGSBEREICH



### Medizinprodukte:

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 es trocknen.

Beachten Sie die angegebene Kontaktzeit und die Bedingungen für die erforderliche Wirksamkeit.

Nicht auf Oberflächen verwenden, die gegenüber Oxidationsmitteln empfindlich sind, wie Marmor, Kupfer oder Messing.

### Für Medizinprodukte:

Außer bei Bereichen, die mit Haut oder Schleimhäuten in Berührung kommen, ist kein Nachspülen erforderlich. 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 aufgedrucktem Verfalldatum.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

# Incidin™ OxyWipe NG

## GEBRAUCHSFERTIGES FLÄCHENDESINFEKTIONS- UND REINIGUNGSTUCH

### EFFEKTIV

- Breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten - kombiniert mit Reinigungsleistung

### SICHER

- Exzellente Materialverträglichkeit, breite Materialverträglichkeit, einschließlich empfindlicher Oberflächen wie ABS, 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 BIOZIDE- UND MEDIZINPRODUKTE ANWENDUNG

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015 (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 2022***	30 sec

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

## BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN.

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

## ANWENDUNGSBEREICH



### Medizinprodukte:

Gebrauchsfertiges Flächendesinfektions- und Reinigungstuch für nicht-invasive und nicht tauchbare 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 sie 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 Oxidationsmitteln empfindlich sind, wie Marmor, Kupfer oder Messing.

### Medizinprodukt:

Das 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

## BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ OxyFoam NG	6 x 750ml	3113950 PZN 18037469

# Incidin™ OxyWipe NG

## BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ OxyWipe NG	6 x 100 wipes (20 x 20 cm)	3114110 PZN 18037475
Incidin™ OxyWipe NG XL	6 x 50 wipes (25 x 37 cm)	3114190 PZN 18037481
Flowpack Wandhalter aus Kunststoff Polypropylen (PP)	12 x 1	100 576 86

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

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



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

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