

# PULVERKONZENTRAT FÜR DIE REINIGUNG UND DESINFEKTION AUCH IN HOCHRISIKOBEREICHEN

## Incidin™ Active

### REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSPULVER MIT BREITEM WIRKSPEKTRUM

Incidin™ Active ist eine patentierte Technologie<sup>1</sup>, welche sich durch das breite Wirkspektrum (einschließlich Viren und Sporen) in Kombination mit hervorragenden Reinigungseigenschaften und bewährter Materialverträglichkeit, zu einem zuverlässigen Produkt für Hochrisikobereiche macht.

Mit seiner PerOxyBalance®-Technologie sorgt Incidin™ Active für eine kraftvolle Reinigung und Desinfektion in einem Schritt und darüber hinaus:

- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Kann in Hochrisikobereichen eingesetzt werden (einschließlich *C. difficile*)
- RKI gelistet gem. § 18 IfSG (Desinfektion im Seuchenfall) für den Wirkungsbereich A/B



**PerOxyBalance®**

<sup>1</sup> Patentnummer EP2326704

# Incidin™ Active

## REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSPULVER MIT BREITEM WIRKSPEKTRUM

### BREITES WIRKSPEKTRUM

Incidin™ Active ist speziell formuliert, um eine hohe Desinfektionsleistung gegen Bakterien (einschl. Tuberkulose), Hefen, Pilze, Viren und Sporen mit einer ausgezeichneten Reinigung zu kombinieren. Seine viruzide und sporizide Wirksamkeit macht es ideal für den Einsatz bei Norovirus oder *C. difficile* Ausbrüchen.

### REINIGUNG UND DESINFEKTION IN EINEM SCHRITT

Incidin™ Active kombiniert ein breites Wirkspektrum mit einer hervorragenden Reinigungsleistung in einem einfachen Schritt und gewährleistet so eine effiziente und zuverlässige Produktanwendung.

### AUSGEZEICHNETE MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Die einzigartige PerOxyBalance®-Technologie mit einem neutralen pH-Wert der Anwendungslösung für hohe Materialverträglichkeit..

### EIGENSCHAFTEN

- Wirkstoff Peressigsäure entsteht bei der Herstellung der Anwendungslösung
- Hygroskopisches Pulver
- pH-Wert der Anwendungslösung (1% - 2%): ca. 8,5 +/- 0,5

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION (%) / (g/L)	EINWIRKZEIT
Bakterizid gemäß EN 13727/EN 16615	1% / 10	5 min*
Levurozid gemäß EN 13624/EN 16615	1% / 10	5 min*
Fungizid gemäß EN 13624/EN 16615	2% / 20 2% / 20	15 min** 30 min*
Tuberkulozid gemäß EN 14348/EN 16615	2% / 20	15 min*
Mykobakterizid gemäß EN 14348/EN 16615	2% / 20	15 min*
Begrenzt viruzid Plus gemäß EN 14476	1% / 10	10 min*
Viruzid gemäß EN 14476	2% / 20 1% / 10	15 min** 30 min*
Sporizid gemäß EN 17126	2% / 20 2% / 20	30 min** 60 min*
Sporizid ( <i>C. Difficile</i> ) gemäß EN 17126	1% / 10	15 min*
Wirksam gegen Norovirus gemäß RKI-Empfehlung 10/2022***	2% / 20	10 min
Viruzid gemäß RKI-Empfehlung 10/2022***	2% / 20 1% / 10	15 min 30 min
Flächendesinfektion (Bakterizid, Levurozid) gem. VAH-Methode 2015, mit Mechanik	1% / 10	5 min*/**
Flächendesinfektion (Tuberkulozid, Mykobakterizid) gem. VAH-Verfahren 2015, mit Mechanik	2% / 20	5 min*/**
RKI Listung Gem. 18 IfSG (Desinfektion im Seuchenfall)		
Wirkungsbereich A/B	3% / 30	60 min
Wirkungsbereich B	2% / 20	60 min

\*hohe Belastung \*\*niedrige Belastung \*\*\* DVV 2015 (Suspension Test) 1 Dosierlöffel = 30ml = 20g

### BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ Active	24x 160g Dose	30 51 870 PZN 073 065 41
Incidin™ Active	4x 1,5kg Eimer	30 51 850 PZN 073 065 35

## FLÄCHENDESINFEKTION

### ANWENDUNGSBEREICH



#### Medizinprodukt:

Reinigungs- und Desinfektionspulver mit breitem Wirkspektrum für nicht-invasive Medizinprodukte.

#### Biozid:

Reinigungs- und Desinfektionspulver mit breitem Wirkspektrum für allgemeine Oberflächen.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Pulverkonzentrat in warmen Wasser (bis zu 30° C) in der gewünschten Konzentration auflösen und mehrmals umrühren. Nach 15 Minuten ist die Lösung gebrauchsfertig.

#### 1,5kg EIMER:

Zum Verdünnen z. B. auf eine Konzentration von 1% (10 g/l), 80 g (4 Löffel à 20 g/30 ml) auf 8 Liter zugeben.

#### 160g DOSE:

Zum Verdünnen z. B. auf eine Konzentration von 2% (20 g/l), 1 Becher (160 g) in 8 Liter geben.

Die Anwendungslösung muss in einem sauberen und geschlossenen Eimer aufbewahrt werden und kann bis zu 8 Stunden verwendet werden. In ausreichender Menge auf die Flächen auftragen (+/- 30 ml/m²). Halten Sie die angegebene Kontaktzeit und Bedingungen für die erforderliche Wirksamkeit ein. Bei Verwendung unter geringer Belastung, die Oberfläche vorher reinigen (für jeden Schritt ein sauberes, frisches Tuch oder Wischbezug verwenden). Reinigungstuch nicht in der Lösung liegen lassen, sondern unmittelbar vor der Verwendung einweichen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung bei der Anwendung.

### INHALTSSTOFFE

100g Pulver enthalten: 37,9g Natriumpercarbonat, 21,6g Tetraacetylenhendiämin, Extemporane Herstellung von in Wasser verdünnter Peressigsäure. 100 g Produkt in Anwendungslösung (2%ige Verdünnung) enthalten: 0,29g Peressigsäure (in situ hergestellt) (CAS-Nr. 79-21-0).

### LAGERUNG

Zwischen 0°C und +25°C. Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

### BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Nur für den professionellen Gebrauch.



BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

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



**ECOLAB®**  
PROTECTING WHAT'S VITAL™