

# Incidin™ Active



## Pulverkonzentrat für die Reinigung und Desinfektion auch in Hochrisikobereichen

### Reinigungs- und Desinfektionspulver mit breitem Wirkspektrum

Incidin Active ist eine patentierte Technologie (Patentnummer EP 2326704). Das breite Wirkspektrum (einschließlich Viren und Sporen) in Kombination mit hervorragenden Reinigungseigenschaften und bewährter Materialverträglichkeit machen es zu einem zuverlässigen Produkt, insbesondere in Hochrisikobereichen.

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

- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Kann in Hochrisikobereichen eingesetzt werden (einschließlich *C.difficile*-Wirksamkeit)



**PerOxyBalance®**

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

# 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 eine hohe Materialverträglichkeit.

## Eigenschaften

- Peressigsäure freisetzendes Granulat
- Weiße bis leicht gelbe Färbung
- Hygroskopisches Pulver
- pH-Wert des Produkts mit Leitungswasser verdünnt (1% - 2%): ca. 8,5 +/- 0,5
- Formulierung ohne Perborat

## Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit/Bedingung	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 / EN 17846 (Arbeitslösung max. 5 Std.)	2% / 20	15 min*

\*hohe Belastung \*\*niedrige Belastung 1 Dosierlöffel = 30ml = 20g

## Verpackungs- und Bestellinformationen

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Incidin™ Active	24x160g Dose	3051870

## Anwendungsbereich



### Medizinprodukt:

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

### Biozid:

Reinigungs- und Desinfektionspulver mit breitem Wirkspktrum 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.

### 160G DOSE:

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

Die Arbeitslösung muss in einem sauberen und geschlossenen Eimer aufbewahrt werden und kann mit Ausnahme der Wirksamkeit ggü. *C. difficile* bis zu 8 Stunden verwendet werden. ACHTUNG: Für die Wirksamkeit gegen *C. difficile* ist die Herstellung einer neuen Lösung nach jeweils 5 Stunden erforderlich.

In ausreichender Menge auf die Flächen auftragen (+/- 30 ml/m²). Beachten Sie die angegebene Kontaktzeit und die Bedingungen für die erforderliche Wirksamkeit. Bei Verwendung unter geringer Belastung, die Oberfläche vorher reinigen (für jeden Schritt ein sauberes, frisches Tuch oder Wischbezug verwenden). Reinigungstuch nicht in der Anwendungslösung liegen lassen, sondern erst unmittelbar vor der Verwendung einweichen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung bei der Anwendung.

## Inhaltsstoffe

100g Pulver enthalten: 37,9g Natriumpercarbonat 21,6g Tetraacetylenthylendiamin. Der Wirkstoff Peressigsäure entsteht bei Verdünnung im Wasser. 100g Produkt in Gebrauchslösung (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.

## Medizinprodukte und Biozide sicher verwenden

Bitte vor Gebrauch stets das Etikett und die Produktinformationen lesen.



BIOZIDPRODUKT FÜR DIE OBERFLÄCHENDESINFektION (GRUPPE1 - PT2)

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

**ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH**

Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)



**ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH**

Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Switzerland

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