



Pulverkonzentrat für die Reinigung und Desinfektion auch in Hochrisikobereichen

Reinigungs- und Desinfektionspulver mit breitem Wirkspektrum

Incidin™ Active ist eine patentierte Technologie (Patentnummer EP2326704), 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







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

- · 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

1% / 10	
170 / 10	5 min*
1% / 10	5 min*
2% / 20 2% / 20	15 min** 30 min*
2% / 20	15 min*
2% / 20	15 min*
1% / 10	10 min*
2% / 20 1% / 10	15 min** 30 min*
2% / 20 2% / 20	30 min** 60 min*
2% / 20	15 min*
2% / 20	10 min
2% / 20 1% / 10	15 min 30 min
1% / 10	5 min*/**
2% / 20	5 min*/**
	2% / 20 2% / 20 2% / 20 2% / 20 1% / 10 2% / 20 1% / 10 2% / 20 2% / 20 2% / 20 2% / 20 2% / 20 1% / 10

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

Verpackungs- und Bestellinformationen

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Incidin™Active	24x160g Dose	3051870
Incidin [™] Active	4x1.5kg Eimer	3051850

ECOLAB EUROPE

Hofwiesenstrasse 349 CH-8050 Zürich Switzerland

www.ecolab.com



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH



© 2025 Ecolab USA Inc. All rights reserved. MD-BIO.PT2-HC-ENHY-INC.ACTIV-1-DE-0725

Anwendungsbereich





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

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 Arbeitslösung muss in einem sauberen und geschlossenen Eimer aufbewahrt werden und kann mit Ausnahme des Wirksamkeitsclaims für 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 Tetraacetylethylendiamin. 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.

