



VOOR EEN DOELTREFFENDE OPPERVLAKKENDESINFECTIE

Incidin™ OxyFoam

GEBRUIKSKLARE REINIGER EN DESINFECTANS

De moderne formulering van Incidin™ OxyFoam biedt de voordelen van een gepatenteerde* waterstofperoxideoplossing met een breed werkingsspectrum.

Effectief tegen een breed scala aan bacteriën en virussen en laat geen actieve residuen achter.

Incidin™ OxyFoam biedt:

- Actief bestanddeel breekt af in water en zuurstof
- Uitstekende materiaalcompatibiliteit

Incidin™ OxyFoam is in de hele EU goedgekeurd als biocide onder BPR (Biocide Product Verordening 528/2012).

- Voldoet aan uitgebreide toxicologische, ecotoxicologische en blootstellings-beoordelingscriteria van BPR
- Voldoet aan de hoogste veiligheidsnormen, waardoor een hoog beschermingsniveau wordt gewaarborgd voor de menselijke gezondheid en het milieu
- Draagt bij tot een duurzame compliance



*Europees Patent EP1987121

Incidin™ OxyFoam

GEBRUIKSKLARE REINIGER EN DESINFECTANS

EFFECTIEF

- Breed werkingspectrum
- Korte contacttijden

VEILIG

- Actief ingrediënt valt uiteen in water en zuurstof
- Uitstekende materiaalcompatibiliteit

GEMAKKELIJK

- Reinigt en desinfecteert
- Uitstekende materiaalcompatibiliteit

MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN TOEPASSING MEDISCH HULPMIDDEL

WERKZAAMHEID ONVERDUND	CONTACT TIJD
Vuile condities	
Bacteriedodend, gistdodend	5 min
Schimmeldodend	5 min
Mycobacteriedodend	15 min
Getest volgens RKI aanbeveling 01/2004**	
Polyoma SV40**	30 sec
EN normeringen Fase 2 Stap 1 (schone en vuile condities)	
EN 13727 (bacteriedodend)	15 sec
EN 13624 (gistdodend)	1 min
EN 13624 (schimmeldodend)	5 min
EN 14348 (tuberculocide, mycobactericide)	5 min
Effectief tegen omkapselde virussen volgens EN 14476	15 sec
EN14476 (virucide met beperkt spectrum)	15 min
EN 14476 Adeno	30 sec
EN 14476 Noro	15 min
EN 14476 Rota	30 sec*
EN normeringen Fase 2 Stap 2 (vuile condities) - 4-vlakkentest	
EN 16615 (bacteriedodend)	15 sec
EN 16615 (gistdodend)	15 sec
EN 16615 (schimmeldodend)	5 min
EN 16615 (tuberculocide, mycobactericide)	15 min

* schone condities ** DVV 2015 (suspensie test)

MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN TOEPASSING BIOCIDEN

WERKZAAMHEID ONVERDUND	CONTACT TIJD
Bacteriedodend, gistdodend	1 min**
Schimmeldodend	5 min**
Mycobactericide	15 min**

** vuile condities

GEBRUIK MEDISCH HULPMIDDEL EN BIOCIDEN VEILIG

Lees het etiket en de productinformatie.

TOEPASSING



Medical Device:

Gebruiksklare foam spray voor het reinigen en desinfecteren van oppervlakken van medische hulpmiddelen.

Biocide:

Gebruiksklaar product voor desinfectie van oppervlakken in gezondheidszorg-toepassingen.

GEBRUIKSINSTRUCTIES

Besproei het oppervlak vanaf ongeveer 30 cm en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Veeg het oppervlak af met een schoon doekje en laten drogen. U kunt het product ook op een schoon doekje sprayen, voorts het oppervlak afvegen en laten drogen. Niet naspoeien.

Niet voor einddesinfectie van semi-kritische, invasieve medische hulpmiddelen.

Niet-kritische medische hulpmiddelen kunnen worden gereinigd en ontsmet worden zoals hierboven beschreven.

Sluit de sproeikop altijd na gebruik. Gebruikte doekjes in een gesloten container verwijderen.

Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxidatiemiddelen zoals marmer, koper of messing.

SAMENSTELLING

100 g bevat de volgende werkzame stof:
1,5 g Waterstofperoxide (7722-84-1).

OPSLAG

Het product moet in de originele verpakking worden bewaard tussen 0°C en 25°C op een koele, droge plaats buiten direct zonlicht.

Houdbaarheid na eerste opening:
Einde houdbaarheidsdatum.



ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Incidin™ OxyFoam

VERPAKKING- EN BESTELINFORMATIE

PRODUCT	VERPAKKINGSEENHEID	BESTELCODE
Incidin™ OxyFoam	6 x 750ml	3116180



DE BIOCIDENVERORDENING (BPR), VERORDENING (EU) 528/2012:

De BPR heeft op 1 september 2013 de Biocidenrichtlijn (BPD) vervangen als de wetgeving die verantwoordelijk is voor het op de Europese markt brengen van biocide werkzame stoffen en producten..

Als verordening werd zij juridisch bindend voor landen die binnen de werkingssfeer van de EU-verordeningen vallen - alle Europese Unie landen, en IJsland, Liechtenstein, Noorwegen en Zwitserland (de landen van de Europese Vrijhandelsassociatie).

De BPR biedt een geharmoniseerde, gecentraliseerde toelatingsmogelijkheid voor biociden op Europees niveau. De BPR is bedoeld om het gebruik en het op de markt brengen van biociden te controleren. Zij omvat een beoordeling van de werkzaamheid, de toxiciteit en het risico van een biocide tijdens het gebruik. Bovendien vereist zij robuuste gegevens om de doeltreffendheid en de veiligheid van het biocide aan te tonen, alsmede een lijst van goedgekeurde werkzame stoffen en leveranciers van biociden.

EU BIOCIDE AUTORISATIE NUMMER

EU-0024303-0005 1-5

ECOLAB BV
Noordkustlaan 16C,
BE 1702 Groot Bijgaarden
België
T +32 2 467 51 50

ECOLAB BV
Oude Rhijnhofweg 17
2342 BB Oegstgeest
Nederland
T +31 30 60 82 419



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

