



VOOR EEN DOELTREFFENDE OPPERVLAKKENDESINFECTIE

Incidin™ OxyFoam S

SPORICIDE GEBRUIJKSLARE REINIGER EN DESINFECTANS

De innovatieve formule van Incidin™ OxyFoam S is op basis van een gepatenteerde* waterstofperoxide- oplossing met een breed werkingsspectrum.

Werkzaam tegen een breed scala van bacteriën en virussen. Laat geen actieve residuen achter doordat het actieve ingrediënt uiteenvalt in water en zuurstof.

- Actief bestanddeel breekt af in water en zuurstof
- Sporicide** en virucide
- Uitstekende materiaalcompatibiliteit

Incidin OxyFoam S is in de EU goedgekeurd onder BPR (Biocide Product Verordening 528/2012)

- Voldoet aan uitgebreide toxicologische, ecotoxicologische en blootstellings-beoordelingscriteria van BPR
- Voldoet aan de hoogste veiligheidsnormen, waarborgt een hoog niveau van bescherming voor de menselijke gezondheid en het milieu
- Voor een duurzame compliance



*Europees Patent EP1987121

**Medical Device toepassingen

Incidin™ OxyFoam S

SPORICIDE GEBRUIKSKLARE REINIGER EN DESINFECTANS

EFFECTIEF

- Sporicide (medical device toepassing) en virucide desinfectie

VEILIG

- Actief bestanddeel breekt af in water en zuurstof
- Uitstekende materiaalcompatibiliteit
- Voldoet aan stricte beoordelingscriteria van BPR

GEMAKKELIJK

- Reinigt en desinfecteert
- Gebruiksklaar

MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

WERKZAAMHEID ONVERDUND	MEDICAL DEVICE	BIOCIDE (PT2)
Bacteriedodend volgens EN 13727 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*	1 min*
Gistdodend volgens EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1min*)	1 min*	
Schimmeldodend volgens EN 13624 (5 min) / EN 16615 (methode) (5 min*)	5 min*	5 min*
Tuberculocide volgens EN 14348 (5 min) / EN 16615 (methode) (5 min*)	5 min*	5 min* ¹
Mycobacteriedodend volgens EN 14348 (5 min) / EN 16615 (methode) (5 min*)	5 min*	
Effectief tegen omkapselde virussen volgens EN 14476	30 sec*	-- ²
Virucide met beperkt spectrum volgens EN 14476 (Adenovirus - 30 sec, Norovirus - 1 min** / 15 min*)	1 min** / 15 min*	-- ²
Volledig virucide volgens EN14476	10 min** / 30 min*	30 min* ²
Sporicide tegen C. difficile volgens EN 17126	60 min**	-- ³
Sporicide tegen C. difficile volgens EN 16615 (methode) volgens CEN TC216 prWI Oct 2020 / VAH methode 19	15 min**	--
Sporicidaal volgens EN 17126	60 min**	-- ³

* vuile condities ** schone condities

¹ Mycobactericide inclusief tuberculose.

² Op het moment dat het dossier werd samengesteld en ingediend, was onder EN 14476 alleen de volledig virusdodende werkzaamheid van toepassing.

³ Herziening van de EN vond plaatst na indiening van het product dossier door Ecolab bij de BPR. De aanvraag van Ecolab om de data van EN 17126 te includeren in het het BPR dossier is lopende.

GEBRUIK MEDISCH HULPMIDDEL EN BIOCIDEN VEILIG

Lees het etiket en de productinformatie.

INDICATIONS



Medisch hulpmiddel: Breed spectrum, gebruiksklare foam spray voor het reinigen en desinfecteren van oppervlakken van medische hulpmiddelen.

Biocide: PT02-desinfectie van oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorg-toepassingen:
- door gebruik van de sprayflacon en een droge doek
- door gebruik van schone single use wipe/doek en emmer en dweilen door middel van een mop en emmer.

GEBRUIKSIJNSTRUCTIES

Medisch hulpmiddel:

750 ml: Het product op een afstand van ca. 30 cm op het oppervlak sprayen of aanbrengen op een schone doek. Reinig het oppervlak en zorg voor volledig bevochtiging van het oppervlak. Niet naspoelen.

5L: Breng het product aan zodat het oppervlak volledig nat is. Gebruik mop en emmer: Giet het product in een schone emmer en reinig het oppervlak met een doek/mop. Aan de lucht laten drogen.

Algemene gebruiksinstructies:

Niet naspoelen. De aangegeven contacttijd en -condities in acht nemen voor de vereiste antimicrobiële activiteit. Bij gebruik onder schone condities, het oppervlak vooraf reinigen (gebruik een schone, nieuwe doek/mop voor elke stap). Het gebruik van een reinigings- en desinfectieproduct vervangt de standaard reiniging niet. Bij reiniging en desinfectie voor hergebruik van Medical Devices, volg altijd de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant op, inclusief materiaal compatibiliteit. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxidatiemiddelen zoals marmer, koper of messing. Einddesinfectie van semikritische Medical Devices (zoals Probes & TEE probes): Als onderdompeling niet mogelijk is, reinig het Medical Divece en desinfecteer hierna met gebruik van een wipe zoals hierboven beschreven. Spoel grondig na met drinkwater, nadat de contacttijd is verstreken.

Indien zich een serieus incident heeft voorgedaan met het product dient dit gemeld te worden bij de fabrikant en bij de betrokken instanties.

Biocide:

Lees altijd de gebruiksaanwijzing voor gebruik en volg de instructies op. Het product moet aangebracht worden op een droog oppervlak. Maak het oppervlak volledig nat. Niet naspoelen. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxidatiemiddelen zoals marmer, koper of messing. Het product is geschikt voor reiniging en desinfectie in 1 stap. Bij gebruik in schone condities, eerst het oppervlak reinigen.

Bij gebruik van sprayflacon en droge doek:

Voor een optimaal resultaat, hou de fles rechtop en spray vanaf een afstand van 30 cm. Spray het product op een droge doek en reinig/desinfecteer kleine oppervlakken zoals werkbladen e.d. of spray het product direct op het oppervlak en reinig vervolgens met een schone, droge doek. Laat aan de lucht drogen. Sluit de spraykop na gebruik. Gebruikte doeken moeten weggegooid worden in een gesloten container.

Bij gebruik van een doek/mop en emmer:

Schenk het product in een schone emmer en verdeel het over het te reinigen/desinfecteren oppervlak door gebruik te maken van een schone doek/mop over de vloer. Laat aan de lucht drogen. Gebruikte doeken moeten weggegooid worden in een gesloten container.

Let op: Het product is geclassificeerd als biocide en als medisch hulpmiddel. Gebruikers dienen de inwerktijden en voorwaarden voor het beoogde gebruik in acht te nemen.

SAMENSTELLING

100g bevat het volgende actieve ingrediënt:
1,5g Waterstofperoxide (CAS 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 S

VERPAKKING EN BESTEL-INFORMATIE

PRODUCT	VERPAKKING	REFERENTIE
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750ml	3115790
Incidin™ OxyFoam S	2 x 5L	3115900
Kraantje voor 5L cannister	1 st	10002082



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-0024303-0006 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

