



REGELEFTERLEVNAD DESINFEKTION AV MILJÖN

Incidin™ OxyFoam S

SPORICIDALT RENGÖRINGS- OCH DESINFEKTIONSMEDEL I FÄRDIG BRUKSLÖSNING

Den avancerade sammansättningen i Incidin™ OxyFoam S ger fördelarna av en patenterad* väteperoxidlösning med ett brett effektspektrum.

Effektiv mot en stor mängd patogener och efterlämnar inga aktiva rester tack vare snabb avdunstning.

- Den aktiva beståndsdelarna bryts ner till vatten och syre
- Sporicid** och virucid verkan
- Utmärkt materialkompatibilitet

Incidin OxyFoam S är godkänd i EU enligt BPR (Biocide Product Regulation 528/2012)

- Passerat omfattande toxikologiska, ekotoxikologiska- och kriterier för bedömning av exponering under BPR
- Uppfyller högsta säkerhetsstandarder, säkerställer en hög skyddsnivå för människors hälsa och för miljön
- Levererar hållbar efterlevnad



*Europeisk Patent EP1987121

***Medicinsk enhets applikation

Incidin™ OxyFoam S

SPORICIDALT RENGÖRINGS- OCH DESINFEKTIONSMEDEL I FÄRDIG BRUKSLÖSNING

EFFEKTIV

- Sporicidal (Medicinsk enhets tillämplig) och virusdödande desinfektionsmedel.

SÄKER

- Den aktiva beståndsdelens bryts ner till vatten och syre.
- Utmärkt materialkompatibilitet
- Passerat omfattande BPR-bedömning

PRAKTISK

- Rengör och desinficerar
- Färdig att använda

MIKROBIOLOGISKA EGENSKAPER

EFFEKT OUTSPÄDD	MEDICINTEKNISKA ENHETER	BIOCIDER (PT02)
Bactericid enligt EN 13727 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*	1 min*
Jästicid enligt EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*	
Fungicid enligt EN 13624 (5 min) / EN 16615 (metod) (5 min*)	5 min*	5 min*
Tuberkulocid enligt EN 14348 (5 min) / EN 16615 (metod) (5 min*)	5 min*	5 min* ¹
Mykobaktericid enligt EN 14348 (5 min) / EN 16615 (metod) (5 min*)	5 min*	
Effektivitet mot höljebärande virus enligt EN 14476	30 sek*	-- ²
Virucid med begränsat spektrum enligt EN 14476 (Adenovirus - 30 sek, Norovirus - 1 min** / 15 min*)	1 min** / 15 min*	-- ²
Virucid enligt EN 14476	10 min** / 30 min*	30 min* ²
Sporicid mot <i>C. difficile</i> enligt EN 17126	60 min**	-- ³
Sporicid mot <i>C. difficile</i> enligt EN 16615 (metod) enl. CEN TC216 prWI Oct 2020 / VAH method 19	15 min**	--
Sporicid enligt EN 17126	60 min**	-- ³

* smutsiga förhållanden ** rena förhållanden

¹ Mykobakteriell effektivitet inkluderar turberkulödande effektivitet.

² Endast fullt virusdödande effektivitet är applicerbara under EN 14476 vid tiden av fall av kompilering och föreläggande.

³ Revisjonen av EN tog plats enligt Ecolabs BPR produktfalls föreläggande. En uppdatering av Ecolabs föreläggande är begärd för att inkludera EN 17126.

MEDICINTEKNISK UTRUSTNING OCH SÄKER ANVÄNDNING AV BIOCIDER

Vg läs etikett- och produktinformationen.

INDIKATION



Medicintekniska produkter: Brett spektrum, redo att användas, rengöring och desinfektion flytande för invasiv och icke-invasiv medicinsk enhet.

Biocider: PT02 - Desinfektion av ytor som inte kommer i kontakt med livsmedel, i hälso- och sjukvård
- genom användning av sprayflaskan och ren torkduk/trasa
- genom användning av hink och ren engångstrasa/torkduk och genom att moppa med mopp och hink.

BRUKSANVISNING

Medicintekniska produkter:

750ml; Spraya ytan från ca 30cm, försäkra dig att ytan är helt våt. Torka ytan med en ren servett och lämna för att torka. Alternativt, applicera produkten på en ren servett, torka ytan och lämna för att torka.

5L: Applicera produkten och försäkra dig om att ytan helt torr. Torka ytan med en ren servett (eg Incidin Dry Wipes System) och lämna för att torka. Alternativt, applicera produkten på en ren servett, torka ytan och lämna för att torka.

Tillämpad för att förpackningsstorlekar.

Skölj inte. Respektera den indikerade kontakt tiden och nödvändiga antimikrobiella aktiviteten. Om produkten används under rena omständigheter, rengör ytan uppriktigt (använd ren fräsch trasa/mopp för varje steg). Användning av desinfektionsprodukt ersätter inte vanlig rengöring. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidativ som marmor, koppar eller mässing. För upparbetning av medicinska enheter observera alltid tillverkarens instruktioner före användning, inkluderande av materialkompatibilitet. Terminal desinfektion av semikritiska medicinska enheter (i.e sonder och TEE sonder): Om nedsänkning inte är möjlig, tvätta enheterna och desinficera genom att torka enligt ovan föreskrifter. Skölj ordentligt med vatten av drickskvalité om kontakttiden förlutit.

Alla allvarliga olyckor som har hänt i relation till enheten måste rapporteras till tillverkaren och kompetent auktoritet av medlems stat.

Biocider:

Läs alltid märkningen eller produktbladet före användning och följ alla instruktioner. Produkten ska appliceras till en torr yta. Blöt ytan helt och hållet. Skölj inte efter användning. Använd inte på ytor som är känsliga så som marmor, koppar och mässing. Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett steg. När den används under rena omständigheter, tvätta ytan uppriktigt.

Spraya genom att använda utlösande spray och torra servetter: För optimalt resultat håll flaskan upprätt och spraya från en distans på 30 cm. Spraya produkten på en servett och torka små ytor så som bänkskiva och utrustning eller spraya produkten på ytan, torka sedan ytan med en ren, torr servett och lämna att torka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda servetter måste slängas i en stängd behållare.

Varning: Produkten är klassificerad som biocid samt medicinteknisk produkt. Användare måste respektera kontakttider och förhållanden för den avsedda användningen.

KOMPOSITION

100g innehåller följande aktiva ingrediens:
1,5g väteperoxid (CAS 7722-84-1)

FÖRVARING

Produkten ska förvaras i originalförpackningen mellan 0°C och 25°C på en sval, torr plats utan direkt solljus.

Hållbarhet efter första öppnandet: Sista utgångsdatum.



ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK

Incidin™ OxyFoam S

INFORMATION OM FÖRPACKNING OCH BESTÄLLNING

PRODUKT	FÖRPACKNINGSENHET	BESTÄLLNINGSKOD
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750ml	3115810
Incidin™ OxyFoam S	2 x 5L	3115900
Avtappningskran (DIN 51) för 5 litersbehållare	1	10033873



FÖRORDNINGEN OM BIOCIDPRODUKTER/ BIOCIDAL PRODUCTS REGULATION (BPR), FÖRORDNING (EU) 528/2012:

BPR ersatte Biocidal Product Directive (BPD) den 1 september 2013 som den lagstiftning som ansvarar för utsläppande av verksamma biocidämnen och biocidprodukter på den europeiska marknaden.

Som förordning blev den juridiskt bindande för länder som faller inom ramen för EU:s regelverk – alla EU-länder samt Island, Liechtenstein, Norge och Schweiz (European Free Trade Associations länder).

Förordningen om biocidprodukter erbjuder ett harmoniserat, centraliserat godkännandealternativ för biocidprodukter på europeisk nivå jämfört med BPD. Förordningen om biocidprodukter är utformad för att kontrollera användningen av och utsläppandet på marknaden av biocidprodukter. Det innebär en bedömning av en biocidprodukts effektivitet, toxicitet och risken vid användning. Dessutom krävs tillförlitliga uppgifter för att bevisa biocidproduktens effektivitet och säkerhet samt en förteckning över godkända verksamma biocidämnen och leverantörer.

EU:S REGISTRERINGSNUMMER FÖR BIOCID

EU-0024303-0006 1-5

ECOLAB AB
Glasfibergatan 10,
125 24 Älvsjö,
Sverige



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

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL™