



## REGELEFTERLEVNAD DESINFEKTION AV MILJÖN

### Incidin™ OxyWipe S

#### SPORICIDALA (*C.DIFFICILE*) RENGÖRINGS- OCH DESINFEKTIONSTORKDUKAR. FÄRDIGA ATT ANVÄNDA

Den avancerade sammansättningen av Incidin™ OxyWipe S ger fördelarna av en patenterad\* väteperoxidlösning med brett effektivitetsspektrum.

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

- Den aktiva beståndsdelen bryts ner till vatten och syre
- Sporicid (*C.difficile*) och virucid verkan
- Utmärkt materialkompatibilitet
- Effektivitet bekräftad för vätska som frigörs från duken

#### Incidin OxyWipe 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



\*Europeiskt Patent EP1987121

# Incidin™ OxyWipe S

## SPORICIDALA (C.DIFFICILE) RENGÖRINGS- OCH DESINFEKTIONSTORKDUKAR. FÄRDIGA ATT ANVÄNDA

### EFFEKTIV

- Brett effektivitetsspektrum

### 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 FÖR TILLÄMPNING PÅ MEDICINTEKNISKA PRODUKTER

EFFEKT OUTSPÄDD	KONTAKTTID	
Desinfektion av ytor med mekanisk verkan enligt VAH metoden 2015		
Bactericid, jästicid	15 min*	
Fungicid	30 min*	
Mycobactericid	30 min*	
Bactericid enligt EN 13727 (2min) / EN 16615 (2min*)		2 min*
Jästicid enligt EN 13624 (15min) / EN 16615 (1min*)	15 min*	
Fungicid enligt EN 13624 (30min) / EN 16615 (metod) (5min*)	30 min*	
Tuberkulocid enligt EN 14348 (30min) / EN 16615 (metod) (5min*)	30 min*	
Mycobaktericid enligt EN 14348 (30min) / EN 16615 (metod) (5min*)	30 min*	
Effektivitet mot höljebärande virus enligt EN 14476		30 sek*
Virucid med begränsat spektrum enligt EN 14476 (Adenovirus - 30sek, Norovirus - 15min)	15 min**/**	
Virucid enligt EN 14476	30 min**	
Sporicidala mot <i>C. difficile</i> enligt EN 17126	60 min**	
Sporicidala mot <i>C. difficile</i> enligt EN 16615 (metod) enligt CEN TC216 prWI Oct 2020 / VAH method 19	15 min**	
Effektiv mot höljebärande virus enligt RKI rekommendation 10/2022		30 sek***
Virucid med begränsat spektrum	60 min***	
Adenovirus	1 min***	
Polyomavirus SV40	30 sek***	
Rotavirus	15 sek***	

\* smutsiga förhållanden \*\* rena förhållanden \*\*\* DVV 2015 (suspensionsprov)

## MIKROBIOLOGISKA EGENSKAPER FÖR BIOCID TILLÄMPNING

EFFEKT OUTSPÄDD	KONTAKTTID
Baktericid, jästicid	15 min**
Fungi	30 min**
Mykobakterier	30 min* / 30 min**
Bakteriesporer	30 min*
<i>Clostridium difficile</i>	15 min*
Virus	30 min* / 30 min**

\* rena förhållanden \*\* smutsiga förhållanden

## MEDICINTEKNISK UTRUSTNING OCH SÄKER ANVÄNDNING AV BIOCIDER

Vg läs etikett- och produktinformationen.

## TILLÄMPNINGSSOMRÅDE



**Medicintekniska produkter:** Bredspektrum rengörings- och desinfektionstorkduk för icke-invasiv, invasiv och icke-nedsänkbara medicintekniska produkter.

**Biocider:** PT02 - Desinfektion av ytor som inte kommer i kontakt med livsmedel, i hälso- och sjukvård, genom att torka med de impregnerade våtservetterna.

## BRUKSANVISNING

### Medicintekniska produkter:

Ta en enda torkduk. Vät ytan noggrant, och se till att ha kontakt med hela ytan. Låt ytan torka och skölj inte. Återanvänd inte servetten, desinfektion kan då ej garanteras. Stäng locket efter användning. Respektera den angivna kontakttiden och villkoren för den antimikrobiella aktiviteten. Om den används under rena förhållanden, rengör ytan före (använd ny torkduk för varje steg). Användning av en rengörings- och desinfektionsprodukt ersätter inte regelbunden rengöring. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel såsom marmor, koppar eller mässing. Vid uppbyggnad av medicintekniska produkter ska du alltid följa tillverkarens bruksanvisning, inklusive materialkompatibilitet. Terminaldesinfektion av halvkritiska medicintekniska produkter (dvs sonder och TEE-sonder): Om nedsänkning inte är möjligt, desinficera utrustningen genom att torka av den enligt beskrivningen ovan. Skölj noggrant med vatten av dricksvattenkvalitet i detta fall efter att kontakttiden har löpt ut.

### Biocider:

Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett steg. Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla instruktioner. Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan före. Produkten ska appliceras på en torr yta. Vät ytan noggrant. Efter användning av produkten, låt ytan lufttorka. Skölj inte efter användning. Stäng behållaren när den inte används. Använd inte våtservetter som torkat ut. Kasta behållaren när den är tom. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel såsom marmor, koppar eller mässing. Använda våtservetter kasseras i en sluten behållare.

## INGREDIENSER

100g innehåller följande aktiva ingredienser:  
1.5g väteperoxid (CAS 7722-84-1)

## FÖRVARING

Produkten ska förvaras i originalförpackningen mellan 5°C och 25°C på en sval, torr plats utan direkt solljus.

Hållbarhet efter första öppnandet:  
3 månader.



ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK.

# Incidin™ OxyWipe S

## INFORMATION OM FÖRPACKNING OCH BESTÄLLNING

PRODUKT	FÖRPACKNINGSENHET	BESTÄLLNINGSKOD
Incidin™ OxyWipe S	6 x 100 torkdukar (20 x 20 cm)	3116040
Incidin™ OxyWipe S XL	6 x 50 torkdukar (25 x 37 cm)	3116700
Väggmonterad dispenser för Incidin™ OxyWipe S (rostfritt stål)	6 x 1	100 338 77
Väggmonterad hållare för wipe flowpacks (hållbar Polypropylene)	12 x 1	100 576 86



### 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 godkännandeanternativ 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-0024303-0015 1-11

ECOLAB AB  
Glasfibergatan 10,  
125 24 Älvsjö,  
Sverige



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

**ECOLAB**<sup>®</sup>  
PROTECTING WHAT'S VITAL™