



OBLIGATORISK DESINFEKSJON FOR SYKEHUSMILJØ

Incidin™ OxyWipe S

BREDSPEKTRET RENGJØRINGS- OG DESINFEKSJONSSERVIETT

Den nye sammensetningen av Incidin™ OxyWipe S inneholder en patentert* hydrogenperoksidløsning med allsidig effektivitet.

Den er effektiv mot mange patogener og fordampes raskt uten å etterlate aktive rester.

- Virkestoffet brytes ned til vann og oksygen
- Virusdrepende tilbud
- Svært skånsom mot underlaget
- Incidin OxyWipe S avgir væske med påvist effektivitet

Incidin OxyWipe S er godkjent i hele EU etter BPR (Biocidforskriften 528/2012)

- Den har bestått de omfattende toksikologiske, økotoxikologiske og eksponeringskriteriene i BPR
- Den oppfyller de høyeste sikkerhetsstandardene og gir godt vern av helse og miljø
- Varig samsvar med standardene



* Europeisk patent EP1987121

Incidin™ OxyWipe S

BREDSPEKTRET RENSGJØRINGS- OG DESINFESJONSSERVIETT

EFFEKTIV

- Virusdrepende desinfesjon

SIKKER

- Virkestoffet brytes ned til vann og oksygen
- Svært skånsom mot underlaget
- Har bestått omfattende BPR-vurderinger

PRAKTISK

- Renser og desinfiserer
- Bruksklare formater

MIKROBIOLOGISKE EGENSKAPER

EFFEKTIVITET UFORTYNNET	MEDISINSK UTSTYR	BIOCID (PT02)
Bakteriedrepende ifølge NS-EN 13727 (2 min) / NS-EN 16615 (2 min*)	2 min*	15 min*
Gjærsoppdrepende ifølge NS-EN 13624 (15 min) / NS-EN 16615 (1 min*)	15 min*	
Soppdrepende ifølge NS-EN 13624 (30 min) / EN 16615 (metode) (5 min*)	30 min*	30 min*
Tuberkulocid ifølge NS-EN 14348 (30 min) / NS-EN 16615 (metode) (5 min*)	30 min*	30 min* ¹
Bakteriedrepende ifølge NS-EN 14348 (30 min) / NS-EN 16615 (metode) (5 min*)	30 min*	
Effektiv mot kappevirus ifølge NS-EN 14476	30 sek*	-- ²
Virudrepende med begrenset spektrum ifølge NS-EN 14476 (adenovirus – 30 sek, norovirus – 15 min)	15 min*/**	-- ²
Virusdrepende ifølge NS-EN 14476	30 min**	30 min** ²

* urene forhold ** rene forhold

¹ Mykobaktericid effekt inkluderer tuberkulocid effekt.

² Kun full virusdrepende effekt var aktuelt under EN 14476 på tidspunktet for dokumentsamling og innsending.

SIKKER BRUK AV BIOCIDER OG MEDISINSK UTSTYR

Les etikett og produktinformasjon.

INDIKASJONER



Medisinsk utstyr: Allsidig og brukeklar rens og desinfeksjonsklut til ikke-invasivt, invasivt medisinsk utstyr som ikke kan dyppes i væske.

Biocid: PT02 - Desinfisering av flater som ikke skal være i kontakt med mat, til bruk i helsevesenet, benytter impregnerte RTU-kluter.

BRUKSANVISNING

Medisinsk utstyr:

Ta én klut. Fukt flaten grundig, sørg for å få kontakt med alle deler av flaten. La den tørke. Ikke skylle av. Kluten skal ikke gjenbrukes. Gjenbrukt klut gir ikke garantert desinfisering. Sett på lokket etter bruk. Følg de angitte kontakttidene og de anbefalte forholdene for den antimikrobielle aktiviteten. Hvis den brukes under rene forhold, må flaten rengjøres først (bruk ny klut for hvert trinn). Rense- og desinfiseringskluder erstatter ikke regelmessig renhold. Må ikke brukes på flater som er følsomme for oksidasjonsmidler som marmor, kobber eller messing. Til gjenbruksbehandling av medisinsk utstyr må produsentens bruksanvisning følges nøye, spesielt når det gjelder forenlighet med materialer. Terminal desinfeksjon av semi-kritisk medisinsk utstyr (dvs. sonder og TEE-sonder): Hvis nedsenking ikke er mulig, rengjør enheten og desinfiser deretter ved å tørke av som beskrevet ovenfor. I så fall må det skylles grundig med drikkevann når kontaktida har gått ut.

Alle alvorlige hendelser som har oppstått ved bruk av dette utstyret skal rapporteres til produsenten og relevant myndighet.

Biocid:

Produktet er tiltenkt for ettrinns rens og desinfisering. Les alltid etiketten eller vedlegget før bruk og følg alle instruksjonene. Ved bruk under rene forhold: vask flaten først. Produktet skal påføres tørre flater. Fukt alle deler av flatene. La flaten lufttørke etter bruk av produktet. Må ikke skylles. Lukk beholderen når den ikke er i bruk. Ikke bruk kluter som er tørket ut. Kast beholderen når den er tom. Skal ikke brukes på flater som er følsomme for oksidasjonsmidler, som marmor, kobber eller messing. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

Forsiktighet: Produktet er klassifisert som biocid så vel som medisinsk utstyr. Brukere må respektere kontakttider og betingelser for tiltenkt bruk.

SAMMENSETNING

100 g av impregneringsoppløsningen inneholder:
1,5 g hydrogenperoksid (CAS 7722-84-1)

OPPBEVARING

Produktet må oppbevares tørt og kjølig i originalemballasjen mellom 5 og 25, °C. Det må ikke utsettes for direkte sollys.

Holdbarhet etter åpning av forpakning: 3 måneder.



BARE TIL YRKESMESSIG BRUK.

Incidin™ OxyWipe S

BESTILLING OG EMBALLASJE

PRODUCT	EMBALLASJEENHET	ORDREKODE
Incidin™ OxyWipe S	6 x 100 kluter (20 x 20 cm)	3116040
Incidin™ OxyWipe S XL	6 x 50 kluter (25 x 37 cm)	3116700
Veggmontert dispenser for Incidin™ OxyWipe S (rustfritt stål)	6 x 1	100 338 77
Veggmontert holder for kluter i flowpack (slitesterk polypropylen)	12 x 1	100 576 86



BIOCIDFORSKRIFTEN (BPR), FORSKRIFT (EU) 528/2012:

Biocidforskriften har vært ansvarlig regelverk for markedsføring av biocide virkestoff og produkter på det europeiske markedet siden det erstattet biociddirektivet (BPD) den 1. september 2013.

Som forskrift har det blitt juridisk bindende for land innen gyldighetsområdet for EU-forskriftene – alle EU-land samt Island, Liechtenstein, Norge og Sveits (EFTA-landene).

Biocidforskriften er et harmonisert, sentralisert alternativ til Biociddirektivet for godkjenning av biocidprodukter på europeisk nivå. Formålet med forskriften er å kontrollere bruk og markedsføring av biocidprodukter. Dette går bl.a. ut på å vurdere effektiviteten, giftigheten og risikoen ved biocidproduktet under bruk. Dessuten kreves det både robuste data for å påvise effektiviteten og sikkerheten ved biocidproduktet, samt ei liste over godkjente biocidvirkestoff og leverandører.

EU-REGISTRERINGSNUMMER FOR BIOCIDER

EU-0024303-0015 1-11

ECOLAB a.s.
Innspurten 9
Postboks 6440 Etterstad
0605 Oslo
Norway



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

