

CONFORMITÀ CHE GARANTISCE LA DISINFEZIONE AMBIENTALE

Incidin™ OxyWipe S

DETERGENTE E DISINFETTANTE SPORICIDA (C. DIFFICILE) PRONTO ALL'USO CON HI-SPEED H₂O₂™

La formulazione avanzata di Incidin™ OxyWipe S fornisce i benefici di una soluzione brevettata* di perossido di idrogeno con efficacia ad ampio spettro.

Sono efficaci contro una vasta gamma di agenti patogeni e non lasciano residui attivi grazie alla loro rapida evaporazione.

Incidin™ OxyWipe S fornisce:

- Hi-speed H₂O₂™
- Il principio attivo si decompone in acqua e ossigeno
- Offerta sporicida (C. difficile) e virucida
- Elevata compatibilità con i materiali
- Efficacia confermata per il liquido rilasciato dalla salvietta

*Brevetto Europeo EP1987121



DM Classe IIb

CND: D0599 - Ossigenoproduttori - Altri

Incidin™ OxyWipe S

Detergente e disinfettante sporicida (C. difficile) pronto all'uso con Hi-speed H₂O₂™

EFFICACIA

- Efficacia ad ampio spettro
- Tempi di contatto brevi

SICUREZZA

- Il principio attivo si decompone in acqua e ossigeno
- Elevata compatibilità con i materiali

CONVENIENZA

- Pulisce e disinfetta in un unico passaggio
- Formati pronti all'uso

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

EFFICACIA PRODOTTO NON DILUITO	TEMPO DI CONTATTO
Disinfezione di superfici secondo il metodo VAH 2015 (incl. EN 16615), in condizioni di sporco	
Battericida, lieviticida	15 min
Fungicida	30 min
Micobattericida	30 min
Fase 2/Step 2 - 4 field test	
EN 16615 (battericida)	2 min**
EN 16615 (lieviticida)	1 min**
Metodo EN 16615 (fungicida)	5 min**
Metodo EN 16615 (tubercolicida, micobattericida)	5 min**
Metodo EN 16615 secondo il CEN TC216 prWI Ottobre 2020 / VAH metodo 19 (C.difficile)	15 min*
Fase 2/Step 1 - test di sospensione	
EN 13727 (battericida)	2 min
EN 13624 (lieviticida)	15 min
EN 13624 (fungicida)	30 min
EN 14348 (tubercolicida, micobattericida)	30 min
EN 14476 (efficace contro i virus incapsulati)	30 sec
EN 14476 (virucida a spettro limitato)	15 min
EN 14476 Adeno	30 sec
EN 14476 Noro	15 min
EN 14476 virucida	30 min*
EN 17126 (C. difficile)	60 min
Testato secondo DVV 2015	
Efficace contro i virus incapsulati secondo la raccomandazione RKI 01/2004	30 sec
Virucida a spettro limitato & Norovirus (MNV)	60 min
Adeno	1 min
Polyoma SV40	30 sec
Rota	15 sec

* in condizioni di pulito ** in condizioni di sporco

INFORMAZIONI D'ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Incidin™ OxyWipe S	6 x 100 salviette (20 x 20 cm)	3104650
Incidin™ OxyWipe S XL	6 x 50 salviette (25 x 37 cm)	3104690

AREA DI APPLICAZIONE



Salvietta sporicida (C. difficile) pronta all'uso per la pulizia e la disinfezione delle superfici ad azione rapida

- acc. Direttiva 93 / 42 / CEE: per dispositivi medici

ISTRUZIONI PER L'USO

Prendere una singola salvietta. Bagnare la superficie accuratamente, assicurando il contatto con l'intera superficie. Lasciare asciugare e non risciacquare. Chiudere il tappo dopo l'uso.

L'uso di un prodotto per la pulizia e disinfezione non sostituisce la regolare pulizia. Non utilizzare su superfici sensibili agli agenti ossidanti come marmo, rame o ottone. Per il riprocessamento dei dispositivi medici, osservare sempre le istruzioni d'uso del produttore, compresa la compatibilità con i materiali. Per la disinfezione terminale dei dispositivi medici semicritici (es. sonde & sonde TEE): se l'immersione non è possibile, disinfettare il dispositivo con una salvietta come descritto sopra. Risciacquare accuratamente con acqua potabile, in questo caso, dopo che è trascorso il tempo di contatto.

INGREDIENTI

100g contengono il seguente principio attivo: 1.5g di perossido di Idrogeno.

STOCCAGGIO

Il prodotto dovrebbe essere conservato nella confezione originale, in un luogo fresco e asciutto, ad una temperatura tra 5°C e 25°C e al riparo dalla luce del sole.

La durata di conservazione dopo l'apertura è di 3 mesi.

USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.



SOLO PER USO PROFESSIONALE

ECOLAB SRL
Via Trento, 26
20871 Vimercate
(MB) - Italia



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

ECOLAB®

www.ecolab.com