

Incidin® OxyWipe



Dispositivo medico classe 2b conforme alla Direttiva 93/42 EEC e certificato dall'Istituto DQS cod. 0297

1) DESCRIZIONE PRODOTTO

Fazzolettini detergenti disinfettanti innovativi con Hi-speed H₂O₂TM a rapida azione per superfici di dispositivi medici.

2) COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:

Principi attivi	Perossido di idrogeno	1,0%
Eccipienti	coformulanti q.b. a	100%

3) CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Aspetto della soluzione	Liquido incolore opaco
Peso specifico della soluzione	1,01 g/ml
pH tal quale	2.2
Composizione dei fazzolettini	40% viscosa, 60% PET
T di stoccaggio	5°C < T < 25°C




4) PROPRIETA'

L'innovativa formula contenuta in Incidin® OxyWipe coniuga i vantaggi di una soluzione pronta all'uso a base di perossido di idrogeno Hi-speed H₂O₂TM brevettata (European Patent EP1987121), con un ampio spettro di azione contro una vasta gamma di batteri, micobatteri, funghi e virus. La tecnologia Hi-speed H₂O₂TM conferisce al prodotto un'azione detergente e disinfettante unica per efficacia e rapidità.

Le proprietà principali sono:

- Hi-speed H₂O₂TM formula brevettata
- Ampio spettro di efficacia
- Brevi tempi di contatto
- Eccellente compatibilità con i materiali
- Sicurezza garantita per l'utilizzatore, il principio attivo si decompone in acqua e ossigeno
- Rispetto della Normativa EN 16615

Test di Efficacia	Tempo di Contatto
	
Attività battericida EN 13727 (in condizioni di sporco e pulito)	1 min.
Attività levurocida EN 13624 (in condizioni di sporco e pulito)	15 min.
Attività fungicida EN 13624 (in condizioni di sporco e pulito)	15 min.
Attività tuberculocida, micobattericida EN 14348 (in condizioni di sporco e pulito)	30 min.
Attività virucida EN 14476 Adeno (in condizioni di sporco e pulito)	1 min.
Attività virucida EN 14476 Noro (in condizioni di sporco e pulito)	60 min.
Attività battericida EN 16615 – 4 field test (condizioni di sporco)	5 min.
Attività levurocida EN 16615 – 4 field test (condizioni di sporco)	1 min.
Attività fungicida EN 16615 – 4 field test (condizioni di sporco)	5 min.
Attività tuberculocida, micobattericida EN 16615 – 4 field test (condizioni di sporco)	60 min.

Incidin® OxyWipe ha superato con successo anche i test in accordo con le raccomandazioni RKI 01/2004 nei confronti di virus Incapsulati come: HIV, HBV, HCV, Polyomavirus, SV 40 e Rotavirus in **30 sec.**

Non lascia residui attivi sulle superfici, scomponendosi semplicemente in acqua e ossigeno senza alcun residuo tossico, non richiede etichettature di pericolo (secondo norme CLP).



5) MECCANISMO DI AZIONE

La combinazione con tensioattivi altamente specifici del prodotto Incidin® OxyWipe con Hi-speed H₂O₂TM, permette al perossido d'idrogeno di entrare più velocemente nei microorganismi, sinergizzando le sue caratteristiche di forte ossidante antimicrobico con conseguente riduzione dei tempi di contatto, a concentrazioni d'uso nettamente inferiori (1-1,5%) rispetto al perossido standard (≈ 8%).

6) CAMPO DI APPLICAZIONE

Incidin® OxyWipe sono fazzolettini preimpregnati pronti all'uso, specificatamente indicati per la pulizia e la disinfezione delle superfici di dispositivi medici in ambiente ospedaliero e studi odontoiatrici come monitor touch screen, microscopi, lampade, manipoli, smartphone, tablet, ecc. Adatto per la pulizia e disinfezione di sonde ecografiche ed incubatrici, non adatto per la disinfezione finale di dispositivi medici invasivi.

7) MODALITA' DI UTILIZZO

Prendere una salvietta. Inumidire accuratamente la superficie, assicurandosi di coprirla interamente. Lasciar asciugare e non risciacquare. I neonati ed in particolare i neonati prematuri rappresentano un gruppo altamente vulnerabile e sensibile, quindi, il contatto di questi con qualsiasi ingrediente del prodotto dovrebbe essere evitato. Si raccomanda una pulizia finale della superficie delle incubatrici con acqua/panno umido pulito dopo la disinfezione per rimuovere eventuali residui di prodotto. Chiudere il coperchio dopo l'uso.

8) COMPATIBILITA' CON I MATERIALI

Incidin® OxyWipe presenta un'elevata compatibilità con i materiali, ed è stato testato positivamente su molteplici tipologie di superfici.

METALLI	Acciaio INOX : - V2A, - V4A, - 316 L Titanio grado 2
PLASTICHE	Polyethylene (PE), Polyvinylchloride (PVC), Polyamide (PA), PMMA (Polymethylmethacrylat), Polypropylene (PP), PC (Polycarbonate), ABS (Acrylic-nitrilbutadien-styrene), PS (Polystyrene), PSU (Polysulfone), PC/ABS
CERAMICHE	Piastrelle smaltate

Non applicare su superfici sensibili agli agenti ossidanti come marmo, rame ed ottone.



9) CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato nei contenitori originali a meno di 25°C in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

La validità del prodotto è di 2 anni, se tenuto in confezione integra e correttamente conservato.

La validità del prodotto dopo la prima apertura è di 3 mesi.

10) SMALTIMENTO

I contenitori vuoti o eventuali recipienti possono contenere residui di prodotto, pertanto vanno smaltiti in modo sicuro. Informazioni più dettagliate possono essere consultate nella sezione 13 della scheda di sicurezza.

11) PRECAUZIONI DI UTILIZZO

Usare Incidin® OxyWipe in condizioni sicure – leggere sempre le etichette e le informazioni sui prodotti prima dell'uso.

Dopo l'utilizzo, richiudere la confezione.

Solo per uso professionale.

12) TIPOLOGIA DI CONFEZIONAMENTO

Codice	Imballo primario	Imballo secondario
3082380	Confezione richiudibile da 100 salviette	Cartone da 6 confezioni

13) AUTORIZZAZIONI E CERIFICAZIONI

Tipologia	Numero identificativo	Altre indicazioni	Ente
CND	D05599 - Ossigenoproduttori	Cod. prodotto 3082380	Ministero della Salute
Numero di repertorio	1345387/R	Cod. prodotto 3082380	Ministero della Salute

Ecolab S.r.l.

Via Trento 26

I – 20871 Vimercate (MB)

Tel. 0396050.1 Fax 0396050.573

Scheda Tecnica: Incidin® OxyWipe

Data: 27/02/2017

Revisione n°: 3