



Candeggiante Disinfettante

Presidio Medico Chirurgico (Reg. Min. Sanità n. 14160)

- AG&CO s.r.l.
- Agar Service S.r.l.

ECOBRITE LIQUID LAUNDRY SYSTEM
CLEAN, SAFE, EFFICIENT



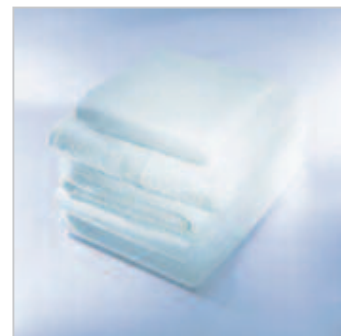
ECOLAB®

Ozonit®

Disinfettante e candeggiante concentrato

(P.M.C. nr 14160)

- Disinfettante specificatamente studiato per tessuti
- Esercita un'azione biocida ad ampio spettro
- Elimina qualunque tipo di macchia (anche la Clorexidina) già alle basse temperature
- Migliora la brillantezza del bianco rispettando le fibre
- Utilizzabile con qualsiasi tipologia di tessuto (anche colorati)
- È compatibile con l'ambiente e contiene sostanze biodegradabili



MODALITÀ D'USO

Ozonit può essere utilizzato per tutte le tipologie di tessuto, anche colorati.

Temperatura di lavaggio consigliata: 40-60° C.

Ozonit è appositamente formulato per sistemi di dosaggio automatici e deve essere utilizzato con i dosatori di lavanderia Ecolab.

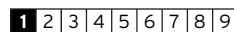
DOSAGGI CONSIGLIATI

Aggiungere in fase di lavaggio 4-12 g/kg di Ozonit in base al livello di sporco ed alle condizioni di lavaggio.

Lo specialista Ecolab definirà il processo di lavaggio ed il sistema di dosaggio ottimale alle vostre specifiche esigenze.

VALORE pH

Soluzione 100%



SICUREZZA

Solo per uso professionale.

Per ulteriori informazioni ed indicazioni di sicurezza, vedere l'etichetta e la scheda di sicurezza.

FORMATO

Canestro 22,6 kg

CODICE

9049730

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nella confezione originale ad una temperatura compresa tra -20 e 30°C.



Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1 - D-40789 Monheim am

Ecolab Deutschland GmbH D-40766 Monheim am Rhein

Vs riferimento	Ns Riferimento	Telefono	Data
	Biocides@ecolab.com	+49-2173-5991-1797	31 marzo 2020

A chi di competenza

Dichiarazione di Ecolab sull'applicazione dei dati delle prove dell'efficacia di Ozonit Super Plus Turbo Emulsion Future a Ozonit Plus Turbo Emulsion Future

Per la disinfezione dei tessuti, il metodo di prova EN14476 richiede l'efficacia contro il Norovirus murino, un virus DNA privo di pericapside. Questo virus viene testato come surrogato ed è il virus da testare a temperature pari a 30-70 °C. La direttiva BPR per PT2-4 dichiara che, a temperature pari a ≥40 °C, il Norovirus murino sia l'organismo di riferimento per la resistenza al calore. Questo virus è più resistente contro le influenze termiche e chimiche rispetto al Coronavirus, che è un virus dotato di pericapside. Un prodotto che supera la prova EN14476 con il Norovirus murino può quindi essere dichiarato efficace contro i virus dotati di pericapside, come il virus SARS-CoV-2, responsabile del COVID-19 (Coronavirus 19).

Ozonit (FC910143) e Ozonit Super (FC911259) sono disinfettanti contenenti acido peracetico, utilizzati congiuntamente a prodotti detergenti nei processi di disinfezione chemotermica in lavanderia. È necessario dosare una quantità doppia di Ozonit per ottenere la stessa efficacia disinfettante di Ozonit Super, mentre tutte le altre condizioni di applicazione rimangono immutate. Ozonit Super e Ozonit contengono entrambi gli stessi coformulanti e, laddove dosati correttamente, la concentrazione in uso dell'acido peracetico che si ottiene è uguale per entrambi i prodotti. Tale approccio è stato ritenuto accettabile dagli istituti ctgb¹ e RKI².

Ne risulta quindi che i dati di un rapporto EN, VAH o RKI sulle prove dell'efficacia di Ozonit Super possono essere applicati anche al prodotto Ozonit, mentre il volume di Ozonit è calcolato come valore doppio rispetto al volume dichiarato per Ozonit Super.

Dichiarazione di Ecolab sull'applicazione dei dati delle prove dell'efficacia delle combinazioni di Turbo Emulsion Future alle combinazioni di Ecobrite Magic Emulsion.

Poiché Ecobrite Magic Emulsion e Turbo Emulsion Future sono due detergenti di base contenenti le stesse concentrazioni di ingredienti detergenti attivi, è possibile applicare i dati delle combinazioni di Turbo Emulsion Future alle combinazioni di Ecobrite Magic Emulsion.

I dati dei rapporti sulle prove dell'efficacia sono quindi applicabili a entrambi i prodotti laddove dosati alla corretta concentrazione e nelle condizioni di applicazione previste.

Ne risulta quindi che i dati di un rapporto EN o VAH sulle prove dell'efficacia delle combinazioni di Turbo Emulsion Future possono essere applicati anche alle combinazioni di Ecobrite Magic Emulsion.

Sulla base della prova EN14476³, le seguenti combinazioni di prodotti possono essere ritenute efficaci contro i virus (incluso il virus SARS-CoV-3) quando vengono osservate le concentrazioni, il tempo di contatto, le temperature e le condizioni di lavaggio richieste.

4 ml/l Ozonit + 1.5 ml/l Turbo Emulsion Future, 12 minuti tempo di contatto, 60 °C

i.V.



Dott. Sue Askew
Principal Microbiologist
Customer Analytical Services, Europe

i.V.



Amelie Lespine
Portfolio Manager
Textile Care Division, Europe

¹ Verbale dell'incontro tra Ecolab e ctgb tenutosi il 30 giugno 2016

² Dichiarazione TCD di Ecolab, ottobre 2013

³ Rapporto Henkel 17-07177-5, in conformità con EN14476.

Queste informazioni sono fornite in buona fede e sono scientificamente accurate allo stato della presente lettera. Nessuna garanzia è espressa o prevista. La responsabilità è espressamente esclusa. Si prega inoltre di notare che è responsabilità della produzione di un articolo finito o dell'utente garantire che tutte le restrizioni applicabili siano rispettate.