

Spett.le Cliente

Oggetto: Prodotti tessili trattati in lavanderia con sistema di controllo della biocontaminazione (RABC) e un aggiornamento del processo di lavaggio.

I Clienti esigono che le aziende di servizi tessili, lavanderie specializzate per il noleggio ed il ripristino di biancheria, offrano prodotti visibilmente puliti, privi di macchie, fragranti, privi di odori sgradevoli e con una finitura accurata. Questa pulizia multisensoriale si determina durante il ciclo di lavaggio per mezzo di trattamenti fisici e chimici, la cui combinazione riduce di molto la probabilità di sopravvivenza dei microrganismi presenti sui tessuti (*decontaminazione*). E' da sottolineare però non solo l'importanza di sanificare e decontaminare i dispositivi tessili, ma anche la necessità di proteggere gli stessi da una potenziale *ri-contaminazione* attraverso misure di analisi e prevenzione dei rischi, implementate sull'intero ciclo produttivo, fino al momento in cui i prodotti sono riconsegnati per il loro riutilizzo.

Proprio per questo Marawash ha da tempo istituito e adottato un protocollo certificato UNI EN 14065:2016, più comunemente conosciuto come RABC (*Risk Analysis Biocontamination Control*), che garantisce un livello prestabilito di qualità microbiologica, che parte dalla decontaminazione dei tessuti trattati in lavanderia, sino al ricondizionamento di tutte caratteristiche atte a scongiurare la ri-contaminazione degli stessi.

Marawash inoltre al fine di garantire la massima efficacia dell'attività virucida di tutti i processi di lavaggio utilizzati per la sanificazione di biancheria piana per hotel e ristoranti, ha integrato nella fase di lavaggio un potente ossidante, con provata efficacia microbica e virucida verificata SECONDO LA NORMA EN14476. Ozonit Performance (principio attivo PAA 15% o superiore) è un PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO P.M.C. Reg. Min. Sal. N 20071 che, rispettando la corrette condizioni (concentrazione richiesta, il tempo di contatto e temperatura), può risultare efficace contro il Coronavirus SARS-CoV-2 responsabile per la malattia infettiva Covid-19.

Ozonit Performance è già risultato efficace contro il "parovirus murino" che è un virus molto più resistente alle influenze termiche e chimiche come è indicato nelle linee guida BPR per PT2-4.

Di seguito i dosaggi e le indicazioni di impiego:

Prodotto	Dosaggio	Prodotto	Dosaggio	Temperatura	Tempo di contatto
OxyGuard Emulsion	1.2 ml/l	Ozonit Performance	1.2 ml/l	70°C	12'

Restiamo a disposizione per ulteriori chiarimenti e delucidazioni.

Di seguito, la scheda tecnica del prodotto OZONIT PERFORMANCE e la nostra certificazione UNI EN 14065:2016.

Ranchio 10/04/2020

Marawash Srl
Paolo Vetricini

MARAWASH S.R.L.

Via Dell'Artigianato, 11 - 47027 Ranchio di Sarsina (FC) | Tel. 0547.692130 | P.IVA: 01486340407 | R.E.A.: FO198185

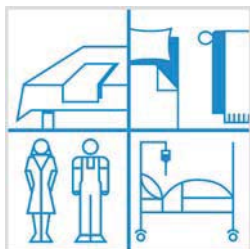




Ozonit PERFORMANCE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO P.M.C. Reg. Min. Sal. N 20071

CANDEGGIANTE & DISINFETTANTE A BASE DI ACIDO PERACETICO



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Prodotto liquido
Colore chiaro
Peso specifico 1.14 g/cm³ (20°C)

Valore di pH 1 (100%)

COMPOSIZIONE

Dichiarazione degli ingredienti in base al regolamento sui detersivi 648/2004/CE
≥ 15 - < 30% Sbiancante a base ossigeno

≥ 10 - < 20% Acido peracetico

APPLICAZIONE

Candeggiannte e disinfettante per biancheria ad uso professionale. Impiego raccomandato: candeggio ed disinfezione biancheria in lavatrice a 60°C

RACCOMANDAZIONI D'USO

I nostri specialisti di lavanderia potranno consigliarvi su come utilizzare il prodotto in base alle Vostre specifiche esigenze.

Dosi consigliate (grammi di prodotto per kg di biancheria asciutta):

- Biancheria alberghiera: 1.5 - 2.0 ml/kg di biancheria
- Biancheria ospedaliera: 2.5 - 3.0 ml/kg di biancheria
- Tessuti di sala operatoria: 3.0 - 3.5 ml/kg di biancheria
- Asciugamani a rotolo: 2.5 - 3.0 ml/kg di biancheria
- Tovagliato: 2.5 - 3.0 ml/kg di biancheria

NORME DI SICUREZZA

Si prega di seguire le disposizioni riportate nella scheda di sicurezza.

STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco e asciutto

CONFEZIONE

Fusto da 225 kg / Codice 1200780 / Unità/pallet 4
Cisterna da 1075 kg / Codice 1200790 / Unità/pallet 1



Ecolab S.r.l.
Via Trento, 26
20871 Vimercate - MB - Italia
Tel. +39 039 60501

<https://it-it.ecolab.com/>

Ecolab Global Headquarters
1 Ecolab Place
St. Paul, MN 55102-2233 - USA

<https://www.ecolab.com/>

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen
Phone ++41 44 877 2000

CERTIFICATO



UNI EN 14065:2016

DEKRA Certification GmbH certifica che l'Organizzazione

MARAWASH S.r.l.

Campo di applicazione della certificazione:

Sviluppo ed erogazione del servizio di ritiro, lavaggio, stiratura, riconsegna e noleggio di biancheria per alberghi e ristoranti, abbigliamento da lavoro inclusi i dispositivi di protezione individuale e capi ad alta visibilità.

Sede certificata:

Via dell'Artigianato, 11 • I - 47027 Ranchio di Sarsina (FC)

ha definito e mantiene attivo un sistema di gestione per la qualità secondo la norma sopra citata. La conformità è stata accertata mediante il rapporto di audit n. I-V-0117025 rev. 01.

Questo certificato è valido
dal 31/05/2018 al 26/03/2020

N. di registrazione: Q-14065-270317



Antonio Fimiani - Consigliere Delegato
DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Cinisello Balsamo, 31/05/2018

Il mancato rispetto delle Condizioni Generali di Vendita e Certificazione può rendere invalido questo certificato.