

RELAZIONE TECNICA METODO LAVAGGIO

La società **TELSA srls** esercente il servizio di lavanderia industriale, nella persona del suo Amministratore Unico dott.ssa Laura Cardamone, dichiara quanto segue:

Premesso che la lavanderia Telsa ha sempre posto la massima attenzione sull'igiene della biancheria trattata e ancor di più in questa fase di emergenza sanitaria da SARS-COV2, è necessario che l'igiene e la prevenzione anti-contagio siano un prerequisito fondamentale.

Le linee guida per l'emergenza COVID, suggerite dall'Istituto Superiore di Sanità, da ECDC (Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie) e ASSOSISTEMA per il settore laundry, indicano che i lavaggi finora impostati ed eseguiti mantengono la loro efficacia anche contro questo virus.

Il ciclo di lavaggio ad acqua per la biancheria piana consiste in:

PRELAVAGGIO:

- in lavatrice ad acqua a temperatura di 60°/90°C max con detersivo in polvere CLINER 549 per una quantità di 5-15gr/Kg di biancheria, durata 8 minuti circa.

LAVAGGIO:

- in lavatrice ad acqua a temperatura di 60°/90°C max con detersivo in polvere CLINER 549 e ipoclorito di sodio al 14% per una durata di 8 minuti circa (per la biancheria colorata si utilizza acqua ossigenata 130° vol.)
- breve centrifuga a fine ciclo.

RISCIACQUO:

1. Primo risciacquo a temperatura di 60°C con bisolfito di sodio per una quantità di 5gr/kg biancheria per una durata di 7 minuti circa, avente funzione neutralizzante dell'ipoclorito di sodio.

- 2 Secondo risciacquo a temperatura di 60°/90°C max con acido perossiacetico in soluzione acquosa stabilizzata al 5-6% per una quantità di 10gr/kg biancheria, tempo di contatto 10 minuti, di **PROMOX P540CIDE** (registrato come **Presidio Medico Chirurgico n. 20504**) avente azione battericida, fungicida e virucida.
- 3 Terzo risciacquo in acqua fredda per 7 minuti con aggiunta di ammorbidente neutro o profumato.

- Centrifuga finale di circa 8 minuti.

ASCIUGATURA:

- In essiccatoio a vapore a temperatura di circa 80°C per una durata di circa 8/15 minuti.

STIRATURA:

- Con mangano a vapore doppi rulli a temperatura di 180°C.
Tale temperatura garantisce, oltre alla stiratura, una seconda sanificazione antibatterica e antivirale.

IMBALLAGGIO:

- Con imballatrice automatica in cellophane sigillato con termosaldatura ermetica.

TELSA srls
Contrada Guglia snc
88100 Catanzaro
P.Iva 03474420795

