

SICUREZZA IGIENICA DELLA BIANCHERIA

Al fine di rassicurarvi in merito alla totale sicurezza igienica della biancheria, lavanderia LAFOR S.r.l. in possesso di certificazioni relative alla sicurezza e alla salute sul luogo di lavoro conforme alla norma **BS OHSAS 18001:2007** e alla gestione ambientale conforme alla norma **ISO 14001:2015**, dichiara che il processo di ricondizionamento della biancheria viene eseguito secondo i seguenti criteri facenti riferimento alla norma europea **UNI EN 14065** sul controllo microbiologico:

- 1) la biancheria viene sottoposta al lavaggio e alla sanificazione tramite specifici tunnel di lavaggio e idonei processi termo-chimici a marchio EU- Ecolabel.
- 2) Tradizionalmente una combinazione di tempo, temperatura, azione meccanica e chimica agiscono insieme come mezzo per rimuovere o uccidere le cellule microbiche. I prodotti ossidanti come il cloro o la candeggina, l'ossigeno attivo e le temperature elevate, utilizzati da Lafor nel processo, svolgono un ruolo cruciale per garantire un'efficace azione antimicrobica, portando a tessuti igienicamente puliti con l'abbattimento o la riduzione di eventuali microrganismi presenti sul tessuto ad un livello sicuro per l'utilizzo.

Criteria	Requisiti	
Rispetto delle indicazioni di dosaggio prodotti in funzione del livello di sporco presente sui tessuti secondo la validazione Ecolabel	Tessuti con Livello di sporco leggero	OxyGuard Emulsion ≤ 2 ml/kg Turbo Break or Hygenil Alca ≤ 4 ml/kg OxyGuard Bright Beta E ≤ 3 ml/kg OxyGuard Bright Alpha E ≤ 5 ml/kg
	Tessuti con Livello di sporco medio	OxyGuard Emulsion ≤ 4,5 ml/kg Turbo Break or Hygenil Alca ≤ 7 ml/kg OxyGuard Bright Beta E ≤ 4 ml/kg OxyGuard Bright Alpha E ≤ 6 ml/kg
	Tessuti con Livello di sporco pesante	OxyGuard Emulsion ≤ 15 ml/kg Turbo Break or Hygenil Alca ≤ 8 ml/kg OxyGuard Bright Beta E ≤ 7 ml/kg OxyGuard Bright Alpha E ≤ 10 ml/kg
Rispetto delle indicazioni di lavaggio	Componenti consentiti per il Sistema OxyGuard 40 (OxyGuard Emulsion, Turbo Break, Hygenil Alca, Turbo forte, OxyGuard Bright Beta E, OxyGuard Bright Alpha E)	
	Lavare con il carico massimo consentito in funzione della tipologia di tessuti	
	Dosaggio impostato in accordo con il livello di sporco dei tessuti	
Utilizzo di sistema di dosaggio automatico	Utilizzo di sistema di dosaggio automatico per garantire corretto dosaggio.	
	Calibrazione del sistema di dosaggio almeno 1 volta all'anno	

- 3) dopo il lavaggio la biancheria viene sottoposta all'asciugatura e alla stiratura alle alte temperature:
 - ⊙ Le spugne vengono asciugate in appositi essiccatoi alla temperatura di 120°C per 30 minuti.
 - ⊙ Le lenzuola, le federe e tutta la biancheria piana viene stirata tramite mangani con conca inox alla temperatura di 180°C.
- 4) Tutti i capi dopo l'essiccazione e la stiratura vengono automaticamente trasportati nel forno di imballaggio in continuo e sigillati in buste di polietilene termoretraibile.
- 5) Regolarmente vengono effettuati controlli esterni per il monitoraggio dell'abbattimento della carica presente sui tessuti.

Pertanto assicuriamo che tutta la biancheria utilizzata dalle strutture ricettive da noi servite, rispetta tutti i criteri di abbattimento delle cariche batteriche ed è igienicamente sicura.

Forlì, 30/04/2020

LAVANDERIA LAFOR
La Direzione