

Scheda tecnica Cagliari

Composizione: Poliestere - Altezza 360 cm - Peso gr. 500 mtl
Valori medi riscontrati sul prodotto lavato secondo le norme UNI EN 25077

Per la migliore manutenzione dei tessuti di ns. produzione, consigliamo di attenersi alle seguenti modalità di lavaggio:

Operazione	Parametri	Bianco	Colorato
Lavaggio con saponatura	Temperatura	Max 90°	Max 60°
	PH	Max 10/11	Max 7/8
Risciacquo Finale	PH	Max 5,5/6	Max 5,5/6
Candeggio con ipoclorito	Cloro attivo/Sodio Ipoclorito 14/15%	Max 0,35 cc/lit	Max 0,25 cc/lit
	Temperatura	Max 30°	Max 30°
	PH	Max 11	Max 10/11
Neutralizzazione	Acqua ossigenata 130 VOL	0,8 cc/lit	0,8 cc/lit
	Bisolfito di sodio	2 gr/lit	2 gr/lit
Candeggio con acqua ossigenata	Acqua ossigenata 130 VOL	0,3 cc/lit.	0,3 cc/lit
	Temperatura	90°	60°
	PH	Max 11	Max 10
Risciacquo finale	PH	Max 5,5/6	Max 5,5/6
Stiratura 130°	Umidità residua	50%	50%

N.B. Nelle operazioni di candeggio, sia con ipoclorito che con acqua ossigenata, è fondamentale mantenere sempre il PH nei valori indicati. L'utilizzo di detersivi con OTTICO può influenzare il tono del colore.