

Turbo super wetting

.....
 Il corretto processo di lavaggio dei tessuti nuovi
 è un trattamento essenziale per molte lavanderie

canestro 19 kg - 1200460 - unità/pallet 24

Perché usare Turbo super wetting?

- ◆ I nuovi tessuti ricevono trattamenti specifici durante il processo produttivo, che possono portare a reazioni chimiche (ingiallimento...) nei processi di lavaggio, ma anche possibili irritazioni cutanee.
- ◆ Fibre tessili provenienti da differenti aree geografiche contengono sostanze chimiche, che vengono rilasciate nel bagno di lavaggio e possono reagire con i detergenti.
- ◆ Una non corretta rimozione di alcuni trattamenti è responsabile di problemi di qualità durante lo stiro o dopo l'asciugatura con gli essiccatori.
- ◆ La natura di alcuni agenti chimici utilizzati sui nuovi tessuti nel processo manifatturiero è responsabile di alcuni tipi di sporco, che sono assorbiti dalle fibre e sono difficili da eliminare.
- ◆ Un corretto processo di rimozione dei trattamenti di finissaggio evita possibili reazioni dermatologiche con l'uso del tessuto nuovo.
- ◆ Creare ed implementare un corretto processo di rimozione dei trattamenti di finissaggio sui tessuti nuovi consente di ridurre i costi e tempo lavoro e migliorare la produttività.



ECOLAB®

Everywhere It Matters.™

Assicurare una qualità perfetta di finissaggio

Una procedura non corretta di rimozione del finissaggio iniziale può causare grinze e pieghe al termine del lavaggio e dell'asciugatura.

Un adeguato processo con l'utilizzo dell'agente Turbo super wetting potrà garantire una eccellente rimozione del trattamento iniziale e garantire una "buona mano" al tessuto al termine del lavaggio e dopo lo stiro.

Confronto tra un processo con Turbo super wetting (destra) e senza (sinistra). Entrambi i campioni sono stati stirati con la stessa macchina.



Nessuna reazione chimica tra agenti di rimozione e detergenti di lavaggio

Non rimuovere correttamente gli agenti di finissaggio tessile dalle fibre può condurre a ingiallimento generale dei capi, possibili irritazioni cutanee in persone predisposte. Grazie all'utilizzo del Turbo super wetting, si possono evitare queste problematiche.

.....
"il finissaggio di tessuti nuovi come problematiche di lavaggio è diventato più evidente negli ultimi anni. Molte lavanderie affrontano questa tematica e spesso numerosi cicli di lavaggio sono necessari per una buona rimozione del trattamento di finissaggio iniziale, perché non si può consegnare un capo "indurito" o ingiallito ad un nuovo cliente".
Commento del Direttore tecnico di un'azienda di noleggio della biancheria.
.....



Il tessuto a sinistra è stato trattato con Turbo super wetting prima di essere lavato con un normale processo per abiti da lavoro bianchi. Il tessuto a destra non è stato trattato.

Indicazioni per un ottimale processo di rimozione del finissaggio iniziale

Occorre un singolo lavaggio per la rimozione iniziale del trattamento di finissaggio: utilizzo di Turbo super wetting in combinazione con opportuni candeggianti e complessanti Ecolab in pre-lavaggio e lavaggio.

Lo specialista Ecolab imposterà per il processo opportuni dosaggi dei prodotti Ecolab, temperature, tempi di contatto, rapporti di bagno. Uno speciale processo è stato studiato per ottimizzare la rimozione dei trattamenti a base di amido, amido modificato, polivinil alcol (PVA), polivinilacetato (PVAc), Carbossimetilcellulosa(CMC), Poliesteri.