



Soft 2-in-1

53B1

Ammorbidente neutralizzante

Descrizione

Clax Soft 2in1 è un ammorbidente neutralizzante specificamente formulato per il lavaggio professionale dei tessuti. È stato studiato per essere utilizzato nell'ultimo risciacquo per neutralizzare l'alcalinità residua e per ammorbidire i tessuti.

Caratteristiche principali

Clax Soft 2in1 è un neutralizzante acido con proprietà ammorbidenti, composto da una miscela di acidi organici e di tensioattivi cationici. Gli acidi organici agiscono efficacemente come neutralizzanti dell'alcalinità presente nell'ultimo risciacquo nell'acqua e sui tessuti. Il principale ingrediente è l'acido citrico, che è un acido organico naturale. La neutralizzazione dei tessuti evita i fastidiosi arrossamenti della cute che si verificano a contatto con tessuti non neutralizzati. Clax Soft 2in1 contiene cationici. Queste componenti vengono assorbite dalle fibre tessili ed hanno un effetto lubrificante sulla biancheria. Durante l'asciugatura gli agenti ammorbidenti e neutralizzanti prevengono il formarsi di elettricità statica e aiutano la successiva fase di stiratura. Clax Soft 2in1 dona ai tessuti una piacevole "mano": rende cioè gradevole il contatto della biancheria con la pelle.

Benefici

- Efficace neutralizzazione dei residui alcalini dalla biancheria
- Ha buone proprietà ammorbidenti
- Previene l'accumulo di elettricità statica sulle fibre
- Dona alla biancheria un piacevole profumo

Modalità d'uso

Il livello del dosaggio dipende dal tipo di tessuto. La neutralizzazione deve essere effettuata nell'ultimo risciacquo.

Dosaggi raccomandati:

Dosare nell'ultimo risciacquo da 2,8 a 4,2 grammi per chilogrammo di biancheria asciutta. Assicurarsi che il pH dell'ultimo scarico sia compreso tra 5,5 e 6,0 anche più basso in alcuni casi.



**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



Soft 2-in-1

53B1

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido blu

Peso specifico [20°C]: 1,033

Viscosità (mPa.s; 25 ° C): < 60

Acidità libera (-% Na2O; pH 3,6): 1,03

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.