

7XP1

Polvere per il recupero di capi in cotone bianco

Descrizione

Clax Sinox è un detergente energico per il recupero della biancheria di cotone bianco che ha subito trasferimento di colore durante il processo di lavaggio. Il prodotto può essere usato per eliminare l'ingiallimento ed è stato specificamente formulato per l'uso nelle lavanderie professionali.

Caratteristiche principali

Clax Sinox è un prodotto in polvere altamente concentrato per il recupero della biancheria in cotone che ha subito trasferimento di colore nei processi di lavaggio. Clax Sinox può essere usato per eliminare l'ingiallimento della biancheria di cotone bianca, causata dall'uso eccessivo di cloro o causata dalla cattiva qualità dell'acqua (metalli pesanti). Inoltre, Clax Sinox contribuisce a rimuovere altre macchie come quelle dei cosmetici, rossetto e macchie di ferro.

Benefici

- Recupera efficacemente biancheria in cotone bianca in caso di trasferimento del colore
- Elimina l'ingiallimento dei tessuti in cotone bianco causati dall'eccesso di cloro o dalla presenza di metalli pesanti
- Mantiene la biancheria in servizio per più tempo

Modalità d'uso

Utilizzare esclusivamente nella fase di lavaggio principale ad un dosaggio di 20-80g/kg di biancheria ad una temperatura tra 40-90°C per 10-30 min, facendo seguire un certo numero di risciacqui. Consultare un application specialist di Diversey per maggiori dettagli e per conoscere i programmi di lavaggio raccomandati.

Un programma completo di recupero può richiedere altri prodotti a seconda del tipo di macchie.

Clax Renova per prevenire macchie gialle dovute a creme solari o per recuperare la biancheria in cui le macchie si sono fissat, in questo caso in combinazione con Clax Rust Reclaim

Clax Oxy per macchie di the, vino, frutta

Clax Pasta per sporco particolato e macchie grasse

Clax Rust Reclaim per macchie di ruggine



^{*}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.



7XP1

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Polvere bianca pH (soluzione all'1%): 6 Densità relativa (g/L): 1300

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza; sds.diversey.com. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Proteggere dalla luce. Solo per uso professionale.