



Rust Reclaim

75A1

Acido ossalico in polvere per trattare biancheria con macchie di ruggine

Descrizione

Clax Rust Reclaim è una formula a base di acido ossalico, specificamente formulata per l'uso nella lavanderia professionali. Il prodotto può essere usato per recuperare la biancheria con macchie di ruggine che non si sono rimosse durante i normali processi di lavaggio.

Caratteristiche principali

Clax Rust Reclaim è una polvere altamente concentrata che rimuove efficacemente la ruggine, il ferro e altri minerali. E' un elemento fondamentale per il recupero del biancheria ed evita che questa debba essere sostituita, migliorando i costi di gestione e l'efficienza del processo di lavaggio. Clax Rust Reclaim è inoltre necessario insieme a Clax Renova per il recupero di biancheria con macchie gialle dovute a creme e oli solari.

Benefici

- Parte del processo di recupero testato ed altamente efficace per macchie di ruggine
- Elimina la necessità di rilavaggi ripetuti
- Mantiene la biancheria in servizio per più tempo
- Sbianca e dà lucentezza alla biancheria con macchie di origine minerale

Modalità d'uso

Mantenere il prodotto nel contenitore originale chiuso, ed evitare temperature estreme (0°C/+40°C). Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la Scheda di Sicurezza.

Altri Prodotti parte del programma Clax Magic Reclaim

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 fissate

Clax Oxy per macchie di the, vino, frutta

Clax Pasta per sporco particolato e macchie grasse

Clax Sinox per recuperare capi in cotone bianco con trasferimento di colore



**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.*



Rust Reclaim

75A1

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Polvere bianca

pH in soluzione all'1%(20°C): 1,8

Densità relativa (20°C): 875

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.