



CLAX® Oxy

40C1

Candeggiante a base di ossigeno

Descrizione

Clax Oxy è un candeggiante particolarmente indicato alle applicazioni in lavanderie professionali, commerciali e case di cura. Il prodotto può essere utilizzato per tutti i tessuti, eccetto lana e nylon, e dovrebbe essere applicato nel lavaggio ad alta temperatura tra i 70°C e 90°C.

Caratteristiche principali

Clax Oxy è un candeggiante in polvere ben stabilizzato, costituito da percarbonato, sali alcalini e agenti stabilizzanti del candeggiante. In soluzione, attraverso l'innesco della temperatura, sviluppa ossigeno. Il prodotto può essere utilizzato per tutti i tessuti (eccetto lana e nylon), incluso articoli colorati e dovrebbe essere applicato nel lavaggio ad alta temperatura tra i 70°C e 90°C. La presenza di stabilizzanti del candeggiante e il corretto utilizzo in accordo con le modalità d'uso, determina un impatto chimico minimo sul tessuto e coloranti. Si ricorda che il contatto di questo tipo di candeggiante con biancheria sporca di materiale organico (sangue, ecc.) forma macchie difficili da rimuovere, per tanto si consiglia di evitare l'uso del prodotto in fase iniziale del processo di lavaggio. Nel caso di sporco organico si consiglia di utilizzare un prodotto enzimatico in ammollo e/o in prelavaggio. Per ulteriori informazioni si prega di consultare le «Modalità d'uso».

Benefici

- Eccellenti risultati di candeggio su tutti i tipi di tessuto, incluso colorati
- Minimo impatto sul tessuto se utilizzato in accordo con le modalità d'uso

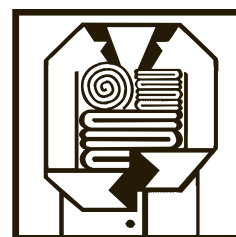
Modalità d'uso

I dosaggi sono dipendenti dalle classificazioni di lavaggio.

Dosaggi raccomandati: 4-8 g/kg

Si prega di fare attenzione a:

- Clax Oxy è più efficace a temperature > 80°C
- A queste temperature, il pH della soluzione lavante dovrebbe essere tra i 9 e 10.7
- Applicazioni ad alta temperatura ad un pH > 10.7 potrebbero risultare pericolose per le fibre naturali, come per esempio il cotone
- Per ottimizzare il candeggio a più basse temperature (60-80°C) Clax Oxy dovrebbe essere applicato a pH 11-11.5; al di sotto di queste condizioni l'impatto chimico sarà minimo
- A temperature inferiori ai 60°C i risultati di candeggio sono minimi
- Non usare Clax Oxy per il trattamento di lana e nylon



**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.*



CLAX® Oxy

40C1

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Polvere bianca

pH (soluzione all'1%): 10,3

Densità apparente (g / l): 1100

Alcalinità totale (% Na₂O;pH 3.6): 46,6

Ossigeno disponibile: 6.0

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.