

Clax Bright

Candeggiante per basse e medie temperature

Descrizione

Clax Bright è un candeggiante a base di perossidi in grado di svolgere una efficace azione candeggiante già alle basse temperature.

Caratteristiche principali

Clax Bright è un efficace candeggiante a base di acido ftalimido perossi esanoico (PAP), in grado di liberare ossigeno attivo già a basse temperature (40 – 50°C). E' un liquido facilmente pompabile che permette di garantire dosaggi affidabili e costanti nel tempo.

Clax Bright sostituisce i normali candeggianti e può essere utilizzato su tutti i tipi di tessuto (con esclusione di lana e nylon), colorati compresi. Se utilizzato secondo le istruzioni del personale tecnico JohnsonDiversey (come riportato nella sezione "Modalità d'uso") il prodotto causa ai tessuti logoramento e perdita di colore trascurabili, inferiori a quanto causato dai candeggianti più comunemente utilizzati (cloro, acqua ossigenata ecc).

Clax Bright, se utilizzato secondo le istruzioni del personale tecnico JohnsonDiversey (come riportato nella sezione "Modalità d'uso"), garantisce igiene sicura.

Clax Bright, assieme a Clax Plus Alc (detergente alcalino/sequestrante a pH controllato per prelavaggio e lavaggio), è parte del sistema Low Wash Technology creato per garantire eccellenti risultati di lavaggio su tovagliato, biancheria ospedaliera ed indumenti da lavoro già alle basse temperature. Il sistema Low Wash permette quindi di ottenere minori consumi di energia, cicli di lavaggio più brevi, miglior utilizzo delle lavatrici e, più in generale, una maggior efficienza complessiva di tutta la lavanderia generando, conseguentemente, significativi risparmi.

Benefici

- Eccellente candeggiante per tutti i tipi di tessuto (con esclusione di nylon e lana), colorati compresi; miglior grado di bianco rispetto ai prodotti tradizionali
- Permette di lavare e candeggiare a basse temperature: risparmio di energia, cicli di lavaggio più brevi, miglior utilizzo delle lavatrici, riduzione dei tempi morti della lavanderia
- Riduce l'usura dei tessuti (provoca usura inferiore a quella causata dai candeggianti di normale utilizzo quali cloro, acqua ossigenata ecc. ecc.) e, conseguentemente, prolunga la vita dei tessuti riducendo i costi di sostituzione della biancheria
- Facilita il lavaggio dei tessuti che non possono essere candeggiati con cloro (o per i quali il candeggio con cloro è soggetto a forti limitazioni) e/o che non possono essere lavati ad alta temperatura
- Garantisce igiene sicura
- Riduce i danni dovuti agli errori operativi (es. candeggio con cloro a temperature elevate)
- Garantisce un pH finale della biancheria ottimale riducendo il rischio di macchie gialle da alcalinità residua all'asciugatura

4BL1



Clax Bright

Modalità d'uso

Dosaggi raccomandati:

Grado di sporco	Dosaggio (g/kg di biancheria asciutta)
Lieve	4,0 – 6,0
Medio	6,0 – 8,3

Clax Bright, come parte del sistema Low Wash, deve essere utilizzato congiuntamente con detergenti raccomandati da JohnsonDiversey.

Ulteriori dettagli:

1. **Clax Bright** permette una ottimale azione candeggiante già a 40°C
2. Il pH della soluzione di lavaggio deve essere compreso tra 9,2 e 9,5 prima del dosaggio del prodotto; il controllo del pH è requisito essenziale per ottenere risultati ottimali. Il pH della soluzione di lavaggio (allo scarico) è maggiore di 8,0 e non superiore a 9,0
3. Evitare l'uso di acque di recupero contenenti perossido nella fase di prelavaggio; l'utilizzo può ridurre l'efficacia della detergenza
4. Evitare la presenza di sodio bisolfito o di altre sostanze riducenti nel bagno di lavaggio

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico	Liquido bianco viscoso
Peso specifico [20 °C]	ca. 1,01
pH [tal quale]	ca. 3,20
Viscosità [mPa.s; 25 °C]	ca. 950

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

L'acido ftalimido perossi esanoico (PAP) è un ossidante forte con pH acido.

Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare occhiali protettivi nel maneggiare il prodotto.

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza.

JohnsonDiversey S.p.A. (I)

Via Meucci, 40

20128 Milano

Tel. 02/2580.1

Fax 02/2566960

www.johnsondiversey.it