



# Bright bleach

# 44A1

## Candeggiante a base di ossigeno per capi colorati - per basse e medie temperature

### Descrizione

Clax Bright Bleach è un candeggiante a base di perossidi in grado di svolgere una efficace azione candeggiante già alle basse temperature. Il prodotto dovrebbe essere usato nella fase di lavaggio a 40-50°C e può essere utilizzato su tutti i tipi di tessuto (ad esclusione di capi in lana e in nylon).

### Caratteristiche principali

Clax Bright Bleach è un efficace candeggiante a base di acido ftalimmido perossi esanoico (PAP), in grado di liberare ossigeno attivo già a basse temperature (40 - 50°C). È un liquido facilmente pompabile che permette di garantire dosaggi affidabili e costanti nel tempo. Clax Bright Bleach 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 Diversey (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 Bleach, 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 candeggiamento 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. candeggiamento con cloro a temperature elevate)
- Garantisce un pH finale della biancheria ottimale riducendo il rischio di macchie gialle da alcalinità residua all'asciugatura



*\*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.*



# Bright bleach

# 44A1

## Modalità d'uso

Il dosaggio raccomandati (g/kg di biancheria asciutta) dipendono dal grado di sporco:

Sporco Lieve 3.0 - 6.0

Sporco Medio 6.0 - 8.3

Sporco Pesante 8,3 - 10

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido bianco viscoso

pH (tal quale): 3,5

Densità relativa [20 ° C]: 1,01

Viscosità (mPa.s; 25 ° C): 550

Attenzione: 1. Clax Bright Bleach 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

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

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare in fusti originali, lontano da temperature estreme.

L'acido ftalimmidoperoesanoico è un forte ossidante e fortemente acido.

Prestare attenzione per evitare il contatto con gli occhi. L'uso di occhiali di protezione è richiesto quando si maneggia questo prodotto.

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.

## Compatibilità del prodotto

Per informazioni sui sistemi di dosaggio contattare il personale Diversey.