



CLAX<sup>®</sup> Bright bleach

44A1

## Sistema di candeggio - a bassa temperatura - a base di ossigeno - per biancheria colorata

### Descrizione

Clax Bright è un candeggiante/smacchiatore per tessuti, sviluppato appositamente per l'uso in lavanderie industriali e domestiche. Il prodotto va aggiunto al ciclo di lavaggio principale e può essere utilizzato su tutti i tipi di tessuto (tranne lana e nylon).

### Caratteristiche principali

Il candeggiante Clax Bright è un sistema di candeggio efficace e ben stabilizzato a bassa e media temperatura, a base di acido ftalimidoperoxyhexanoico. È un liquido facilmente pompabile che garantisce una distribuzione ottimale nella soluzione di lavaggio. La candeggina Clax Bright può essere utilizzata su tutti i tipi di tessuto (tranne la lana), compresi i capi resistenti ai colori. Per ottenere prestazioni di sbiancamento efficaci dal punto di vista dei costi (risparmio energetico), la temperatura della soluzione di lavaggio deve essere di 40°C e il pH deve essere compreso tra 9,2 e 9,5 al momento del dosaggio. Se utilizzato secondo le istruzioni, il prodotto provoca danni minimi ai tessuti e allo sbiadimento dei colori. Insieme ai detersivi appropriati per il prelavaggio e il lavaggio principale, la candeggina Clax Bright forma un sistema di lavaggio a bassa temperatura unico nel suo genere, che consente di risparmiare energia, acqua e tempo e di prolungare la durata della biancheria.

### Benefici

- Eccellente smacchiatore per tessuti bianchi e colorati, ad eccezione di nylon e lana.
- Fornisce eccellenti risultati di candeggio a basse e medie temperature, risparmiando energia e prolungando il ciclo di vita della biancheria.
- Provoca danni minimi ai tessuti, riducendo i costi di sostituzione della biancheria.
- Offre buoni risultati igienici.
- La temperatura dell'effluente e il pH finale della soluzione di lavaggio soddisfano i requisiti ambientali.
- Candeggina sicura che non rilascia fumi o odori sgradevoli.

### Modalità d'uso

Si prega di notare quanto segue: 1. Il candeggiante Clax Bright offre prestazioni di candeggio convenienti a 40°C in combinazione con i detersivi raccomandati per il prelavaggio e il lavaggio principale. 2. il pH della soluzione di lavaggio deve essere compreso tra 9,2 e 9,5 prima di dosare la candeggina (se il pH è > 9,5, il pH deve essere regolato con acido acetico). Un buon controllo del pH è essenziale. 3. evitare l'acqua rigenerata contenente perossido nel prelavaggio. Questo può portare a una riduzione delle prestazioni di pulizia. 4. evitare la presenza di bisolfito di sodio nel lavaggio principale.





CLAX<sup>®</sup> Bright bleach

44A1

#### Dosaggi consigliati\*

Il dosaggio effettivo dipende dal grado di sporczia della biancheria ed è normalmente compreso tra 3 e 8,3 g/kg.

Dosaggio consigliato in g/kg di biancheria asciutta:

- Leggero grado di sporczia: 3 - 6
- grado di sporczia medio: 6 - 8,3
- grado di sporczia elevato: 8,3 - 10

*\*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.*

#### Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	Lattiginoso Bianco Liquido
Odore:	Specifico del prodotto
pH (tal quale):	3.7
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	1,01
Viscosità (mPa.s; 25°C):	550

*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; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Per esclusivo uso professionale.

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

L'acido ftalimidoperoxyesanoico è un forte ossidante e altamente acido. Il contatto con gli occhi deve essere evitato. Durante la manipolazione di questo prodotto è necessario indossare occhiali di sicurezza. Le istruzioni dettagliate per la manipolazione e lo smaltimento di questo prodotto sono riportate in una scheda di sicurezza separata; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 18/01/2023 it-CH (P84774)