



## Biomatic 3 candeggiante cloroattivo con contenuto minimo di cloro attivo non inferiore al 17-18%

### CARATTERISTICHE

Coadiuvante di lavaggio a base di cloro attivo, con forti proprietà ossidanti, per la eliminazione di macchie e aloni da tessuti bianchi o colorati resistenti al cloro come cotone, lino, poliestere e policotone.

Agisce a basse temperature ed elimina rapidamente macchie e aloni di vino, caffè, cibo, frutta, salse, rossetto, sudore ecc. Migliora il grado di bianco e garantisce una buona igienizzazione.

Il prodotto contiene circa 1700 gr/lit. di Cloro attivo (25° Bè.) e può essere utilizzato sulla maggior parte dei tessuti compatibili col prodotto stesso.

### DESTINAZIONE D'USO

Candeggio e smacchiatura dei tessuti resistenti.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Dosaggio massimo consigliato:

- Federe – asciugamani 8 cc per kg.
- Tovaglie bianche 10 cc per kg.
- Tovaglie colorate 5 cc per kg.
- Lenzuola 3 cc per kg.

Usare il prodotto in aggiunta al detergente preferibilmente nel prelavaggio ad una temperatura massima di 28° calibrando il dosaggio in relazione al grado di sporco da trattare e alla durezza dell'acqua.

Non usare su macchie di clorexidina che verrebbero fissate in modo indelebile sui tessuti. Non usare su nylon.

Nelle lavatrici di tipo domestico aggiungere al detersivo nel prelavaggio.

Sconsigliato per il candeggio di biancheria ospedaliera.

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

Canestro da kg.20

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C. Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza.

### BIODEGRADABILITA'

Non contiene tensioattivi.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido

Colore: paglierino

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): Caratteristico di cloro

pH: > 13 tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 100 ° C.

Densità e/o densità relativa: 1,190 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

### CODICE