

Clax Hypo conc.

Candeggiante a base di cloro

Descrizione

Clax Hypo conc. è un candeggiante per lavanderia particolarmente adatto all'utilizzo in lavanderie commerciali, professionali e case di cura. Il prodotto dovrebbe essere impiegato a temperature tra i 20 °C e 40°C, su tessuti resistenti al candeggio con ipoclorito e su biancheria colorata con tinture resistenti al cloro.

Caratteristiche principali

Clax Hypo conc. è un efficace candeggiante a base di ipoclorito per basse temperature, alcali e agenti stabilizzanti. Il prodotto è facilmente pompabile e nella soluzione di candeggio si omogeneizza velocemente.

Clax Hypo conc. può essere utilizzato sulla maggior parte dei tessuti, siano essi bianchi e/o colorati purché compatibili col prodotto stesso. Per ottenere un buon candeggio e nello stesso tempo causare il minimo impatto chimico alla biancheria, la temperatura del bagno di candeggio dovrebbe essere tenuta al di sotto dei 30°C.

In aggiunta **Clax Hypo conc.** garantisce un buon livello d'igiene, insieme ai parametri tempo di contatto, temperatura e pH.

Il prodotto non deve essere impiegato per il candeggio di macchie di clorexidina, che altrimenti si fisserebbero sulla biancheria in modo indelebile. Per ulteriori informazioni si prega di consultare le «Modalità d'uso».

Benefici

- Buona smacchiatura sulla maggior parte dei tessuti
- Facile da dosare
- Minimo impatto chimico sul tessuto quando si utilizzano le «Istruzioni per l'utilizzatore»
- Buon livello di igiene
- Buon candeggio a basse temperature; risparmio di energia

4AL2



Clax Hypo conc.

Modalità d'uso

I dosaggi sono dipendenti dalle classificazioni di lavaggio.

Dosaggi raccomandati: 6 - 15 ml/kg

Si prega di fare attenzione a:

- Per ottenere un buon candeggio e minimizzare il danno al tessuto la temperatura dovrebbe essere preferibilmente intorno ai 28°C.
- A questa temperatura il pH del bagno di candeggio dovrebbe essere intorno a 9.5.
- Si ricorda che ad un pH inferiore a 9.5, l'ipoclorito diventa più «attivo» ma anche più aggressivo e ciò potrebbe causare un eccessivo danno chimico alla biancheria.
- Per tanto un controllo del pH del bagno di candeggio è essenziale.
- Ad un pH più alto, l'ipoclorito diventa meno «attivo» e conseguentemente si potrebbe candeggiare a temperature più elevate. Ad un pH di 10.5 potrebbe essere fatto un candeggio a 50 – 55°C.
- L'ipoclorito reagisce con le clorexidine, formando delle macchie brunastre indelebili.
- Assicurarsi che, dopo che il candeggio è stato completato, tutti i residui di cloro siano neutralizzati nell'ultimo risciacquo. L' incompleta neutralizzazione potrebbe causare ingiallimenti dei tessuti bianchi e danni piuttosto seri durante la fase di stiratura (causa l' alta temperatura).
- Non usare Clax Hypo per il candeggio del nylon.

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico	Liquido rosa / violetto
pH [1% soluzione]	11.5
Peso specifico.	1.24
Ipoclorito [%]	11.5

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 eccessive di stoccaggio.

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.com