

SCHEDA TECNICA



SOFT CLOREX

CARATTERISTICHE

Additivo liquido candeggiante ed igienizzante a base di cloro attivo stabilizzato.

SOFT CLOREX è un liquido concentrato a base di cloro inorganico stabilizzato, ad elevata azione sbiancante, smacchiante ed igienizzante, per il lavaggio dei tessuti in macchine lavatrici professionali.

Indicato per la rimozione di macchie particolarmente ostinate alle basse temperature.

Formulazione concentrata ad elevata resa.

Azione candeggiante potenziata, efficace anche sulle macchie più difficili.

Rispetta e non danneggia i tessuti (seguendo le modalità e le dosi d'impiego indicate).

Ottima azione igienizzante.

Studiato per essere utilizzato in abbinamento con i prodotti e sistemi della Linea Bianco.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Utilizzare tramite i sistemi automatici di dosaggio Specialist regolando dai 5 ai 15 grammi per kg di biancheria asciutta

nelle fasi di prelavaggio e/o ammollo.

SOFT CLOREX si utilizza a temperature inferiori a 25°C con valore del pH del bagno di candeggio di circa 9,5.

Valori di pH differenti e/o temperature superiori possono causare un danno chimico ai tessuti.

Non usare SOFT CLOREX per il candeggio del nylon e su macchie di Clorexidina

Per utilizzi diversi da quelli indicati contattare il Servizio Assistenza Tecnica G.B.M. elettrochimica Verificare che, alla fine del ciclo di lavaggio, tutti i residui di cloro siano stati neutralizzati (attenersi alle indicazioni ed alla programmazione dei sistemi di dosaggio automatico del Servizio Assistenza Tecnica. L' incompleta neutralizzazione potrebbe causare ingiallimenti dei tessuti bianchi e danni durante la fase di stiratura (a causa dell'alta temperatura).

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Tra 5-15%: Sbiancanti a base di cloro (ipoclorito di sodio)

Colore: Paglierino Odore: Caratteristico Peso specifico: $1,22 \pm 0,5$ pH: $12\pm 0,5$

SCHEDA TECNICA



INFORMAZIONI DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE: Il preparato è classificato: C-Corrosivo N-Pericoloso per l'ambiente

MANIPOLAZIONE: Per la manipolazione del concentrato fare uso di guanti idonei e proteggersi gli

occhi. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da

consultare attentamente prima dell'uso.

AVVERTENZE

Non miscelare con altri prodotti o con acidi, può emettere gas pericolosi (cloro).

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN 1791 IPOCLORITO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, II (E).

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.