

2053HC QUANTUM CHLOR



DESCRIZIONE	Candeggiante concentrato a base di cloro attivo per tessuti
CARATTERISTICHE	Altamente efficaci come smacchiante sulla maggior parte dei tessuti Efficacie a basse temperature Garantisce un elevato livello di pulizia Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Quantum
MODO D'USO E DOSAGGIO	Da utilizzare esclusivamente con i sistemi di dosaggio automatico L-Brain Connect. Deve essere impiegato durante la fase di prelavaggio. Dosaggio raccomandato: 3-9 ml/kg di biancheria asciutta. Il dosaggio raccomandato si riferisce all'utilizzo del prodotto in condizioni ottimali. Consultare il supporto tecnico Sanitec Service per la regolazione dei dosaggi
SPECIFICHE	Aspetto: liquido trasparente giallo tenue pH: 13,0 +/- 0,5 Peso specifico [g/ml]: 1,250 +/- 0,020 I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.
COMPATIBILITA' DEL PRODOTTO	Non utilizzare su capi in nylon Il pH ottimale per il candeggiamento è di 9,5 ad una temperatura di ~30 °C. A pH 10,5 si può lavare fino a 50 °C. Non candeggiare macchie di clorexidina che verrebbero fissate ai tessuti in modo permanente Assicurarsi di neutralizzare completamente il candeggiante nella fase di risciacquo per evitare l'ingiallimento e danni ai tessuti durante la stiratura
PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO E LO STOCCAGGIO	Il prodotto è formulato per esclusivo uso professionale. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme e l'esposizione alla luce del sole. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza.
CERTIFICAZIONI / CONFORMITA'	Il prodotto non contiene tensioattivi
COMPOSIZIONE CHIMICA	Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.



**PROFESSIONAL
QUALITY**



Discover further
informations on your
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	2053HC	EAN	8032680390180		
	Pcs x Box	2	Volume L	5	Fl. Oz.	169,07
	Box x Layer	18	Peso Kg	6,25	Oz.	220,46
	Box x Pit	72				

WWW.SANITECITALIA.COM

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV.00/2021