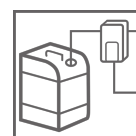


2071HC

QUANTUM SOFT



DESCRIZIONE	Ammorbidente Neutralizzante super concentrato CON MOLECOLA ELIMINA ODORE
CARATTERISTICHE	<p>Previene l'accumulo di cariche elettrostatiche sul tessuto durante le fasi di asciugatura e stiratura rendendolo più morbido</p> <p>Grazie alla Procaps technology viene garantita una profumazione a lunga durata</p> <p>Con molecola elimina odori per il trattamento dei cattivi odori</p> <p>Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Quantum</p>
MODO D'USO E DOSAGGIO	Da utilizzare esclusivamente con i sistemi di dosaggio automatico L-Brain Connect. Deve essere impiegato durante la fase di risciacquo. Dosaggio raccomandato: 1-3 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	<p>Aspetto: liquido opaco bianco</p> <p>pH: 3,0 +/- 0,5</p> <p>Peso specifico [g/ml]: 1,000 +/- 0,020</p>
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
COMPATIBILITÀ DEL PRODOTTO	#
PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO E LO STOCCAGGIO	Il prodotto è formulato per esclusivo uso professionale. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza.
CERTIFICAZIONI / CONFORMITÀ	I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dalla Direttiva Europea 648/2004/CE e successive modifiche.
COMPOSIZIONE CHIMICA	Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.



PROFESSIONAL
ACADEMY



Discover further
informations on your
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	2071HC	EAN	8054633835821	
	Pcs x Box	1	Volume L	15	Fl. Oz. 507.210340527645
	Box x Layer	13	Peso Kg	15	Oz. 529.109429243706
	Box x Plt	52			

WWW.SANITECITALIA.COM

ITALCHIMICA SRL

PIVERA DEI MAESTRI DEL LAVORO, 10 - 35127 PADOVA (PD) - ITALY / PHONE +39 049 8732456 - FAX +39 049 8791424 - INFO@ITALCHIMICA.IT - WWW.ITALCHIMICA.IT

LAST UPDATE: 20/9/2023