

2053HC QUANTUM CHLOR



SANITEC
IGIENE SICURA

OPIS	Skoncentrowany wybielacz do tkanin na bazie aktywnego chloru
WŁAŚCIWOŚCI	Bardzo skutecznie odplamia większość tkanin Skuteczny w niskiej temperaturze Zapewnia wysoki poziom czystości Optymalny do stosowania z produktami systemu Quantum
SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE	Do stosowania wyłącznie w automatycznym systemie dozowania L-Brain Connect. Stosować podczas prania wstępnego. Zalecane dozowanie: 3–9 ml/kg suchego prania. Zalecane dozowanie odnosi się do stosowania produktu w optymalnych warunkach. W celu regulacji dozowania skontaktować się z pomocą techniczną Sanitec Service
SPECYFIKACJE	Wygląd: przezroczysty jasnożółty płyn pH: 13,0 +/- 0,5 Ciężar właściwy [g/ml]: 1,250 +/- 0,020 Powyższe dane są typowymi wartościami produkcyjnymi i nie stanowią specyfikacji.
ZGODNOŚĆ PRODUKTU	Nie stosować do nylonowych tkanin. Optymalne pH do wybielania wynosi 9,5 w temperaturze ok. 30°C. Przy pH 10,5 można prac w temperaturze do 50°C. Nie wybielać płam z chloroheksydyny, ponieważ wnknęłyby one trwale w tkaninę. Upewnić się, że wybielacz został całkowicie zneutralizowany podczas płukania, aby uniknąć żółknięcia i uszkodzenia tkanin podczas prasowania
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA I PRZECHOWYWANIA	Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego. Przechowywać w oryginalnych pojemnikach. Unikać skrajnych temperatur i nie wystawiać na działanie światła słonecznego. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat użytkowania i unieszkodliwiania zapoznać się z kartą charakterystyki.
CERTYFIKATY / ZGODNOŚĆ	Produkt nie zawiera środków powierzchniowo czynnych
SKŁAD CHEMICZNY	W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat składu produktu zapoznać się z kartą charakterystyki.



**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