

# 2078HC QUANTUM CHLOR

**SANITEC®**  
igiene sicura



<b>DESCRIERE</b>	Înălbitor concentrat pe bază de clor activ pentru țesături
<b>CARACTERISTICI</b>	Foarte eficient ca agent de îndepărtare a petelor de pe majoritatea țesăturilor Eficient la temperaturi joase Asigură un nivel ridicat de curățenie Optimizat pentru utilizare cu produsele sistemului Quantum
<b>MOD DE UTILIZARE ȘI DOZARE</b>	Se folosește numai cu sistemele de dozare automată L-Brain Connect. Se utilizează în faza de prespălare. Doze recomandate: 3-9 ml/kg de rufe uscate. Doza recomandată se referă la utilizarea produsului în condiții optime. Pentru reglarea dozării, consultați serviciul de asistență tehnică Sanitec Service
<b>SPECIFICAȚII</b>	Aspect: lichid transparent galben pal pH: 13,0 +/- 0,5 Greutate specifică [g/ml]: 1,250 +/- 0,020  Datele de mai sus sunt valori tipice de producție și nu constituie o specificație.
<b>COMPATIBILITATEA PRODUSULUI</b>	Nu folosiți pe rufe din nailon. pH-ul optim pentru înălbire este de 9,5 la o temperatură de ~30 °C. Cu pH 10,5 se poate spăla până la 50 °C. Nu înălbiți pete de clorexidină deoarece se vor fixa pe țesături în mod permanent. Asigurați-vă că neutralizați complet înălbitorul în faza de clătire pentru a evita îngălbenirea și deteriorarea țesăturilor în timpul călcatului
<b>PRECAUȚII PENTRU UTILIZARE ȘI DEPOZITARE</b>	Produsul este exclusiv pentru uz profesional. Păstrați în recipiențele originale. Evitați temperaturile extreme și expunerea la soare. Pentru mai multe informații privind utilizarea și eliminarea, consultați fișa cu date de securitate.
<b>CERTIFICARE / CONFORMITATE</b>	Produsul nu conține surfactanți
<b>COMPOZIȚIE CHIMICĂ</b>	Pentru mai multe informații privind ingredientele produsului, consultați fișa cu date de securitate.



**PROFESSIONAL  
ACADEMY**



Discover further  
informations on your  
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	2078HC	EAN	8054633835807		
	Pcs x Box	1	Volume L	15	Fl. Oz.	507,21
	Box x Layer	13	Peso Kg	18,75	Oz.	661,39
	Box x Pit	52				

**WWW.SANITECITALIA.COM**

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV. 00/2021