

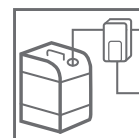
2078HC QUANTUM CHLOR

SANITEC®

igiene sicura



DESCRIZIONE	Branqueador concentrado à base de cloro ativo, para tecidos
CARACTERÍSTICAS	Altamente eficaz como tira-nódoas, para a maior parte de tecidos Eficaz a baixa temperatura Assegura um elevado nível de limpeza Otimizado para utilização com os produtos do sistema Quantum
MODO DE EMPREGO E DOSAGEM	Para utilização apenas com os sistemas de dosagem automática L-Brain Connect. Deve ser usado durante a fase de pré-lavagem. Dosagem recomendada: 3-9 ml/kg de roupa seca. A dose recomendada refere-se à utilização do produto em condições ideais. Consultar a assistência técnica Sanitec Service para o ajuste das dosagens
ESPECIFICAÇÕES	Aspeto: líquido transparente amarelo claro pH: 13,0 +/- 0,5 Peso específico [g/ml]: 1,250 +/- 0,020 Os dados acima são valores típicos de produção e não constituem, por si mesmo, uma especificação.
COMPATIBILIDADE DO PRODUTO	Não utilizar em roupa de nylon. O pH ideal para branqueamento é 9,5 a uma temperatura de ~30 °C. Com pH 10,5 é possível lavar até 50 °C. Não branquear as manchas de clorexidina, porque irão fixar-se permanentemente nos tecidos. Certificar-se de que o branqueador fica completamente neutralizado na fase de enxaguamento, para evitar o amarelecimento e danos nos tecidos durante a passagem a ferro
PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO	O produto foi formulado exclusivamente para uso profissional. Conservar dentro das respetivas embalagens originais. Evitar temperaturas extremas e exposição à luz solar. Para mais informações sobre a utilização e a eliminação, consultar a ficha de segurança.
CERTIFICAÇÕES / CONFORMIDADE	O produto não contém tensoativos
COMPOSIÇÃO QUÍMICA	Para mais informações sobre os ingredientes do produto, consultar a ficha de segurança.



**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