

SPECIFICA TECNICA	
TC85200 TAMPONE soluzione pH 2,00 ± 0,02 a 20°C	
REV. 01 DEL 27/07/2001	Metodo controllo MC102

Nome prodotto	TAMPONE soluzione pH 2,00 ± 0,02 a 20°C	
Codice prodotto	TC85200	
Composizione	Soluzione di Acido Citrico e Acido Cloridrico	
SPECIFICHE TECNICHE		
Aspetto	Liquido limpido incolore	
pH (20° C)	1,98 - 2,02	
Corrispondenza Temperatura (°C) / pH		
20	2,00	
25	2,00	
30	2,00	
35	2,00	
40	2,00	
50	2,00	
60	2,00	
70	2,01	
80	2,01	
90	2,01	
Il valore riscontrato è riferibile tramite una catena di confronti allo Standard Reference Material 185i del National Institute of Standards and Technology (NIST – USA – www.nist.gov)		
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO		

TECHNICAL DATA SHEET
TC85200 BUFFER solution pH 2.00 ± 0.02 at 20°C
REV. 01 - 07/27/2001 Control Method MC102

Product name	BUFFER solution pH 2.00 ± 0.02 at 20°C
Product code	TC85200
Composition	Solution of Citric Acid and Hydrochloric Acid
TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance	Clear colorless liquid
PH (20° C)	1.98 - 2.02
Temperature (°C) / pH correspondence	
20	2.00
25	2.00
30	2.00
35	2.00
40	2.00
50	2.00
60	2.00
70	2.01
80	2.01
90	2.01
The value found is traceable through a chain of comparisons to the Standard Reference Material 185i of the National Institute of Standards and Technology (NIST - USA - www.nist.gov)	
DOCUMENT ISSUED BY COMPUTER AND THEREFORE NOT SIGNED	