

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	
TC86000 TAMPON Solution pH 10,00 ± 0,02	
Rév.01 - 27/07/2001	Méthode de contrôle MC485

Nom produit	<b>TAMPON Solution pH 10,00 ± 0,02</b>	
Code produit	<b>TC86000</b>	
Composition	<b>Solution aqueuse d'acide borique et d'hydroxyde de sodium</b>	
<b>SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES</b>		
<b>Apparence</b>	Liquide clair incolore	
<b>pH (20° C)</b>	9,98 – 10,02	
<b>Correspondance température (°C) / pH</b>		
0	10,26	
5	10,17	
10	10,11	
15	10,05	
20	10,00	
25	9,94	
30	9,89	
35	9,84	
40	9,82	
50	9,74	
60	9,67	
70	9,62	
80	9,55	
90	9,49	
La valeur trouvée peut être retracée grâce à une chaîne de comparaisons avec le matériel de référence des normes 191Id – 191IId du National Institute of Standards and Technology (NIST – États-Unis – www.nist.gov)		
DOCUMENT DÉLIVRÉ PAR ORDINATEUR ET DONC NON SIGNÉ		