

<b>SPECIFICA TECNICA</b>	
TC89946 REDOX soluzione +468 mV a 25°C	
REV. 02 DEL 19/08/2025	Metodo controllo MC211

Nome prodotto	<b>REDOX soluzione +468 mV a 25°C</b>
Codice prodotto	<b>TC89946</b>
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>	
<b>Aspetto</b>	Liquido limpido verde marrone chiaro
<b>Potenziale redox (25 °C) (misura elettrodo Pt-Ag/AgCl, elettrolita KCl 3M)</b>	458 – 478 mV
<b>Corrispondenza Temperatura (°C) / Potenziale redox (mV)</b>	
10	452
20	463
25	468
30	474
40	485
50	497
<b>DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO</b>	

<b>TECHNICAL DATA SHEET</b>	
TC89946 REDOX solution +468 mV a 25°C	
REV. 02 - 19/08/2025	Control method MC211

Product name	<b>REDOX solution +468 mV a 25°C</b>
Product code	<b>TC89946</b>
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	
<b>Appearance</b>	Clear light brown-green liquid
<b>Redox potential (25 °C)</b> (measured Pt-Ag/AgCl electrode, KCl 3M electrolyte)	458 – 478 mV
<b>Correspondence Temperature (°C) / Redox Potential (mV)</b>	
10	452
20	463
25	468
30	474
40	485
50	497
DOCUMENT ISSUED BY COMPUTER AND THEREFORE NOT SIGNED	