

<b>SPECIFICA TECNICA</b>	
TC62200 MAYER EMALLUME soluzione	
REV. 10 DEL 30/05/2025	Metodo controllo MC310

Nome prodotto	<b>MAYER EMALLUME soluzione</b>	
Codice prodotto	<b>TC62200</b>	
Composizione:	<b>Soluzione acquosa di Cloralio Idrato, Acido Citrico, Ematossilina, Allume Potassio Solfato e Sodio Iodato</b>	
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>		
<b>Aspetto</b>	Liquido limpido rosso	
<b>Assorbimento massimo Lambda max (metodo n° 310)</b>	555 – 565 nm	
<b>Assorbanza (Lambda max; metodo n° 310)</b>	min 0,900	
<b>Idoneità all'uso:</b>	Colorante per campioni istologici	
<b>Scadenza:</b>	2 anni dalla produzione in confezione integra	
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO		

TECHNICAL DATA SHEET	
TC62200 MAYER HAEMALUM solution	
REV. 10 - 30/05/2025	Control method MC310

Product name	<b>MAYER HAEMALUM solution</b>	
Product code	<b>TC62200</b>	
Composition	<b>Aqueous solution of Chloral Hydrate, Citric Acid, Hematoxylin, Potassium Alum Sulfate and Sodium Iodate</b>	
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>		
<b>Appearance</b>	Clear red liquid	
<b>Absorption maximale Lambda max (method n° 310)</b>	555 – 565 nm	
<b>Absorbance (Lambda max; method n° 310)</b>	min 0,900	
<b>Suitability for use</b>	Stain for histological specimens	
<b>Expiry date</b>	2 years from production in tightly closed bottle	
THIS DOCUMENT HAS BEEN MADE BY ELECTRONIC DATA PROCESSING AND THEREFORE NOT SIGNED		