

SPECIFICA TECNICA	
TC56200 GIEMSA BLU reagente	
REV. 2 DEL 15/12/2025	Metodo controllo MC1472

Nome prodotto	GIEMSA BLU reagente	
Codice prodotto	TC56200	
Composizione	Soluzione in Metanolo e Glicerina di Blu Eosina e Blu di Metilene	
SPECIFICHE TECNICHE		
Aspetto	Liquido blu	
Assorbimento massimo Lambda 1 (MetOH)	640 - 651 nm	
Assorbanza specifica A 1%/1cm Lambda 1 (MetOH)	1000 - 1200	
Assorbimento massimo Lambda 2 (MetOH)	522 - 526 nm	
Assorbanza specifica A 1%/1cm Lambda 2 (MetOH)	600 - 800	
pH	6,5 - 7,5	
Idoneità all'uso	Colorante per microscopia	
Scadenza	2 anni dalla produzione in confezione integra	
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO		

TECHNICAL DATA SHEET	
TC56200 GIEMSA'S REAGENT	
REV. 02 -15/12/2025	Control method MC1472

Product Name	GIEMSA'S REAGENT	
Product Code	TC56200	
Composition	Blue Eosin and Blue Methylene Solution in Methanol and Glycerin	
TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Appearance	Blue Liquid	
Maximum absorption Lambda 1 (MetOH)	640 – 651 nm	
Specific absorbance A 1%/1cm Lambda 1 (MetOH)	1000 - 1200	
Maximum absorption Lambda 2 (MetOH)	522 - 526 nm	
Specific absorbance A 1%/ 1cm Lambda 2 (MetOH)	600 – 800	
pH	6,5 – 7,5	
Suitability for use	Microscopy stain	
Expiry date	2 years from production in tightly closed bottle	
THIS DOCUMENT HAS BEEN MADE BY ELECTRONIC DATA PROCESSING AND THEREFORE NOT SIGNED		