

SPECIFICA TECNICA	
TC78300 WRIGHT soluzione sec. (Eosina-Azzurro di metilene)	
REV. 6 DEL 27/01/2026	Metodo controllo MC490

Nome prodotto	WRIGHT soluzione sec. (Eosina-Azzurro di metilene)	
Codice prodotto	TC78300	
Composizione	Soluzione alcolica di Glicole Etilenico, Eosina e Blu di Metilene	
SPECIFICHE TECNICHE		
Aspetto	Liquido limpido blu scuro	
Assorbimento massimo Lambda 1 (MetOH)	642 - 651 nm	
Assorbanza specifica A 1%/1cm Lambda 1 (MetOH)	1000 - 1400	
Assorbimento massimo Lambda 2 (MetOH)	521 - 524 nm	
Assorbanza specifica A 1%/1cm Lambda 2 (MetOH)	650 - 850	
pH a 20° C	7,2 - 8,2	
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	
TC78300 WRIGHT solution acc. to (Eosin-Methylene blue)	
REV. 06 -27/01/2026	Control method MC490

Product Name	WRIGHT solution acc. to (Eosin-Methylene blue)	
Product Code	TC78300	
Composition	Alcoholic solution of Ethylene Glycol, Eosin and Blue Methylene	
TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Appearance	Blue Liquid	
Maximum absorption Lambda 1 (MetOH)	642 – 651 nm	
Specific absorbance A 1%/1cm Lambda 1 (MetOH)	1000 - 1400	
Maximum absorption Lambda 2 (MetOH)	521 - 524 nm	
Specific absorbance A 1%/ 1cm Lambda 2 (MetOH)	650 – 850	
pH	7,2 – 8,2	
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		