



ARTIKELNUMMER: 251416

May-Grünwald Eosin - Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik
für Hematologie, Färbung von Blutabstrichen

TARIC 3204 19 00 90

PHYSIKALISCHE DATEN Blau Flüssigkeit mit rotem Schimmer, Mischbar mit Alkohol • D 20/4 0,791 • Siedepunkt:~ 65 °C • Flammpunkt:~12 °C • Zündtemperatur:~455 °C • Dampfdruck: (20 °C) 125 hPa • Explosionsgrenze:5,5 %(V)31 %(V) •

Literatur Clark G., "Staining Procedures", 4th Ed., Williams and Wilkins ,Baltimore , 179 , 304 (1981) ; H. J. Conn , "Biological Stains", 9thEd., Williams and Wilkins , Baltimore , 494 (1977) ; E. SuárezPeregrin, "Manual Técnico de Análisis Clínicos", 9ª Ed., Prieto , 606 (1972);S. Frankel , S. Reitman , A. C. Sonnenwirth , "Gradwohl#s clinicallaboratory methods and diagnosis" , 7th Ed., The C. V. Mosby Company(1970) ; Stanley S. Raphael , "Lynch#s Medical Laboratory Technology",3rd •

GEFÄHRLICHKEIT: LD L0 oral man 340 mg/kg • VLA-EC (Methanol) 333 mg/m3 VLA-EC (Methanol) 250 ppm AGW (Methanol) 200 ppm266 mg/m3



H: H225 • H331 • H311 • H301 • H370 •
P: P210 • P233 • P240 • P241 • P242 • P501 • P243 • P260 • P261 • P264 • P270 • P271 • P280 • P301+P310 • P302+P352 • P303+P361+P353 • P304+P340 • P307+P311 • P311 • P312 • P321 • P322 • P330 • P361 • P363 • P370+P378 • P403+P233 • P403+P235 • P405 •

TRANSPORTBESTIMMUNGEN: UN: 1230 • ADR: 3(6.1)/II • IMDG: 3(6.1)/II • IATA: 3(6.1)/II • PAX: 352 • CAO: 364 • (D/E) •

INFORMATION GEWICHT / VOLUMEN: 1l~0,791 kg 1kg~1,264 l

ZUSAMMENSETZUNG:

Eosin-Methylen Blau Farbstoff nach May Grünwald	0,25 g
Methanol, ausreichend für eine Menge von	100 ml

SPEZIFIKATION:

Identität :	
Identität	entspricht

Maximum der Verunreinigungen

ABS	
bei λ an 516 ± 3 nm; dil. 1:1000	0,100 - 0,160
bei λ an 656 ± 6 nm; dil. 1:1000	0,145 - 0,200
Eignung für Färbung	entspricht