

Solutions colorantes LMR®

A

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Aceto-Carmin de Schneider (Carmin acétique)	Coloration du noyau	500 ml	CL642435	
		1 litre	CL642430	
Aceto-Orcéine de La Cour (Orcéine acétique)	Mise en évidence et analyse de chromosomes	500 ml	CL642445	
		1 litre	CL642440	
Acide-alcool	Élimination des colorants en excès pour certaines techniques (Kinyoun, Ziehl etc.)	500 ml	CL620585	
		1 litre	CL620581	
		2,5 litres	CL62058	
		5 litres	CL620589	
Acide acétique alcoolisé 0,5%	Utilisé pour les colorations de Trichrome modifié	500 ml	CL621095	
Acide acétique alcoolisé 4,5%	Utilisé pour les colorations de Trichrome modifié	500 ml	CL621105	
Acide acétique alcoolisé 0,45%	Utilisé avec le colorant chromotrope et le protocole du Quick Hot Gram	500 ml	CL621075	
Acide acétone alcoolique	Décolorant plus puissant pour décolorer les préparations plus rapidement	500 ml	CL620595	
		1 litre	CL620591	
		2,5 litres	CL620590	
		5 litres	CL620599	
Acide citrique pH 6,7	Permet de tamponner un milieu lors d'une coloration	1 litre	CL642751	
		5 litres	CL642755	
Acide périodique	Principalement utilisé avec le réactif de Schiff pour la coloration PAS (Periodic Acid Schiff)	500 ml	CL692035	
		1 litre	CL692030	
		2,5 litres	CL692032	
Acide picrique saturé aqueux	Ingrédient du liquide de Bouin, de rouge de Rouge Sirius	500 ml	CL640765	
		1 litre	CL64076	
		2,5 litres	CL640762	
Acide picrique excès	Ingrédient du liquide de Bouin	500 ml	CL690555	
		1 litre	CL690550	
		2,5 litres	CL690550	
Acide sulfurique		500 ml	CL620645	
		1 litre	CL620641	
		2,5 litres	CL620640	
Acridine Orange	Solution utilisée pour une détection rapide de Trichomonas vaginalis par fluorescence	250 ml	CL620542	
		1 litre	CL62054	
Acridine Orange / liquide de différenciation	Différenciateur utilisé avec la coloration à l'acridine orange	500 ml	CL620745	
		1 litre	CL620740	



Acridine Orange / Tampon	Tampon utilisé avec la coloration à l'acridine orange	500 ml	CL620755
		1 litre	CL620750
Albert (colorant A d')	Coloration de granules dans Corynebacterium diphtheriae	500 ml	CL620105
		1 litre	CL62010
Albert (colorant B d')	Coloration de granules dans Corynebacterium diphtheriae	500 ml	CL620115
		1 litre	CL62011
Alcool d'ammonium	Utilisé pour le trempage dans la coloration de Shorr	500 ml	CL625115
		1 litre	CL625111
		2,5 litres	CL625110
Aniline Xylo	Différenciateur pour la coloration Aniline-cristal	1 litre	CL641161
		2,5 litres	CL641160
Auramine O de Lempert	Utilisé dans le kit de fluorescence de l'auramine O pour la détection de mycobactéries	500 ml	CL690135
		1 litre	CL690131
		2,5 litres	CL69013
Auramine O (décolorant)	Utilisé dans le kit de fluorescence de l'auramine O pour la détection de mycobactéries	500 ml	CL690375
		1 litre	CL690371
		2,5 litres	CL69037
Auramine O et Rhodamine B	Dérivé de l'auramine O pour la coloration de mycobactéries	500 ml	CL620555
		1 litre	CL620551
		2,5 litres	CL62055
Auramine O et Rhodamine B (décolorant)	Décolorant spécifique pour technique Auramine O et Rhodamine B	500 ml	CL620565
		1 litre	CL620561
		2,5 litres	CL62056
Azocarmine B	Utilisé dans la coloration d'Heidenhain-Azan dérivé de la coloration Trichrome de Mallory	500 ml	CL640225
		1 litre	CL64022