

Colorants en poudre LMR®



désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Acétate de Crésyl violet	Cresyl (Fast) Violet		CL801210	10 g
Auramine O	Basic Yellow 2	41000	CL80020	25 g
Bleu aniline (soluble dans l'eau)	Acide Blue 93, China Blue, Cotton Blue	42780	CL80017	25 g
Bleu de Crésyl brillant		51010	CL800290	25 g
Bleu noir Naphthol	Acid Black 1	20470	CL80016	25 g
Chromotrope 2R	Acide Red 29, Fast Fuchsin G	16570	CL80037	25 g
Cristal Violet (Violet de Gentiane)	Basic Violet 3	42555	CL800421	100 g
Cyanol Xylène FF	Acid Blue 147	43535	CL80107	25 g
Éosine Azur II			CL80025	25 g
Éosine B	Acid Red 91	45400	CL80044	25 g
Field A (colorant)	(Buffered Azure 1 and methylene Blue)		CL80053	25 g
Field B (colorant)	(Buffered eosin)		CL80054	25 g
Hématine			CL80061	10 g
Leishman (colorant)			CL80067	25 g
Oil Red O	Solvent Red 27, Sudan Red 5B	26125	CL800860	25 g
Rouge Alizarine S	Mordant Red 3	58005	CL80013	25 g
Rouge Congo	Direct Red 28	22120	CL80039	25 g
Rouge Neutre	Basic Red 5	50040	CL80081	25 g
Rouge Nucléaire Rapide	Kernechtrot	60760	CL801240	25 g
Rouge rapide	Sirius Red F3B, Direct Red 80	35780	CL801151	10 g
Chlorantine 7BLN	Basic Green 1	42040	CL800300	25 g
Vert brillant	Basic Green 1	42040	CL800300	25 g
Vert Lumière SF	Acid Green 5	42095	CL80068	25 g

*Index de couleur.

Réactifs pour colorants

désignation	composition	condit.	référence	Prix HT
Hydroxyde de sodium	aqueux 1%	500 ml	CL691525	
Thiosulfate de sodium	aqueux 5%	1 litre	CL641311	

DC-LMR® décalcifiant osseux rapide



Un progrès important
dans la technique histologique.

- **intensification de la coloration** : meilleure présentation des détails histologiques de la préparation colorée
- **décalcification rapide en 4 heures**
- toute la méthode standard de fixation est applicable et **le lavage n'est pas nécessaire**
- facilite l'étude des lésions osseuses obscures

désignation	composition	condit.	référence	Prix
Décalcifiant rapide RDC	Acide formique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,3%	1 litre	DK02100	
Décalcifiant moyen RDM	Acide formique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,2%	1 litre	DK02101	
Décalcifiant lent RDO	EDTA 5%, Chlorure d'hydrogène 5%	1 litre	DK02102	
Décalcifiant modifié de Pasquini RDP	EDTA 5%, Chlorure d'hydrogène 5%	1 litre	DK02103	
Décalcifiant avec fixateur RDF	Acide formique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,3%, Formaldéhyde 0,5%	1 litre	DK02104	
Décalcifiant avec fixateur RDL	Acide formique 3%, Chlorure d'hydrogène 0,2%, Formaldéhyde 0,1%	1 litre	DK02105	
Décalcifiant rapide modifié RDB	Acide sulfurique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,3%	1 litre	DK02106	
Décalcifiant osseux RDC rapide	Acide hypochloreux 10-20%	1 litre	DCLMR	