Suite

applications	condit.	référence	Prix HT
Utilisé pour la coloration de gram	500 ml	CL620155	
	1 litre	CL620151	
	2,5 litres	CL62015	
	5 litres	CL620159	
Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker- Conn	500 ml	CL620505	
	1 litre	CL620501	
	2,5 litres	CL62050	
Utilisé pour des colorations d'encapsulation bactérienne	30 ml*	CL622063	
	500 ml	CL622065	
Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+ dans la même coloration	500 ml	CL692005	
	1 litre	CL692000	
Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+ dans la même coloration	500 ml	CL692025	
	1 litre	CL692020	
Utilisé dans le protocole de coloration d'Harris	500 ml	CL620715	
Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram Nicolle et Hucker-Conn	500 ml	CL620525	
	1 litre	CL620520	
	Utilisé pour la coloration de gram Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker-Conn Utilisé pour des colorations d'encapsulation bactérienne Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+dans la même coloration Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+dans la même coloration Utilisé dans le protocole de coloration d'Harris Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram	Utilisé pour la coloration de gram Utilisé pour la coloration de gram 500 ml Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker-Conn 1 litre 2,5 litres Utilisé pour des colorations d'encapsulation bactérienne 500 ml Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+dans la même coloration Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+dans la même coloration 1 litre Utilisé dans le protocole de coloration d'Harris 500 ml Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram	Utilisé pour la coloration de gram Utilisé pour la coloration de gram Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker- Conn Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker- Conn Utilisé pour des colorations d'encapsulation bactérienne Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+ dans la même coloration Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+ dans la même coloration Utilisé dans le protocole de coloration d'Harris Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram 1 litre CL62051 2,5 litres CL62050 1 litre CL62063 30 ml CL622065 500 ml CL622065 1 litre CL692000 1 litre CL692000 CL692025 1 litre CL692020

W

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Wayson (colorant de)	Utilisé par la coloration de Yersinia pestis	500 ml	CL620655	
		1 litre	CL620650	
Weigert (Solution 1)	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mis en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640495	
		1 litre	CL64049	
		2,5 litres	CL640492	
Weigert (Solution 2)	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mise en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640505	
		1 litre	CL64050	
		2,5 litres	CL640502	
Whitby et Britton (coloration de)	Permet l'analyse de basophiles pointillés	100 ml	CL610351	
		500 ml	CL610355	
		1 litre	CL610350	
Wright (colorant de)	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610345	
		1 litre	CL610341	
		2,5 litres	CL61034	
		5 litres	CL610349	
Wright - Giemsa (colorant de)	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610415	
		1 litre	CL610411	
		2,5 litres	CL610410	
		5 litres	CL610419	

Réactifs pour colorants

110000	p	0.0.	
désignation	composition		référence Prix HT
Acide alcoolique	70% de HCl dans 70% d'alcool	1 litre	CL642351
		2,5 litres	CL64235
Acide acétique aqueux 1%	aqueux 1%	500 ml	CL640535
Acide acétique aqueux 2%	aqueux 2%	100 ml	CL640541
Oxalate d'ammonium	aqueux 4%	1 litre	CL641151
		2,5 litres	CL641150
	25% phénol dans du xylène	500 ml	CL641175
Carbol Xylène		1 litre	CL641171
		2,5 litres	CL641170
Sulfate d'ammonium	2010UX 10%	1 litre	CL641191
ferrique	aqueux 10%	2,5 litres	CL641190
Chlamina faminia	aguary 109/	1 litre	CL641201
Chlorure ferrique	aqueux 10%	2,5 litres	CL641200
Ohlamma dian	200/	500 ml	CL641215
Chlorure d'or	aqueux 0,2%	1 litre	CL641210
		500 ml	CL641235
Acide oxalique aqueux 5%	aqueux 5%	1 litre	CL641231
		2,5 litres	CL641230
		500 ml	CL641325
Acide oxalique aqueux 10%	aqueux 10%	1 litre	CL641321
10 /0		2,5 litres	CL641320
Acide phosphotungstique et phosphomolybdique	2,5% d'acide phosphotungstique, 2,5% d'acide phosphomolybdique	500 ml	CL640515
Solution de Pal	0,5% d'acide oxa- lique, 0,5% de sulfate de sodium en solution aqueuse	1 litre	CL641241
		2,5 litres	CL641240
Nitrata diagnant	aqueux 10%	100 ml	CL641291
Nitrate d'argent aqueux 10%		500 ml	CL641295
		1 litre	CL641290
APC of a discuss of	aqueux 20%	100 ml	CL641301
Nitrate d'argent aqueux 20%		500 ml	CL641305
		1 litre	CL641300
Hydroxyde de sodium	aqueux 1%	500 ml	CL691525
		1 litre	CL691521
		19 litres	CL691520
Thiosulfate de sodium		1 litre	CL641311
	aqueux 5%	2,5 litres	CL641310
		5 litres	CL641319
	•		