

Solutions colorantes LMR®

- ▶ coloration Acridine
- ▶ coloration de Gram
- ▶ tous les colorants : voir page 1107



désignation	condit.	référence	Prix HT	condit.	référence	Prix HT
Coloration Acridine						
Acridine orange 0,01% pH 3,5 à 4	250 ml	CL620542		1 litre	CL62054	
Acridine solution de différenciation	500 ml	CL620745		1 litre	CL620740	
Acridine phosphate tamponnée pH 7,2	500 ml	CL620755		1 litre	CL620750	
Coloration Gram						
Gram : cristal violet Gram Hucker-Conn	1 litre	CL620501		2,5 litres	CL62050	
Gram : cristal violet pour Gram solution aqueuse 0,5 %	1 litre	CL620151		2,5 litres	CL62015	
Gram : cristal violet poudre	25 g	CL80042		100 g	CL800421	
Gram : décolorant	1 litre	CL620611		2,5 litres	CL62061	
Gram : iode 0,33 % + iodure de potassium 0,66 %	1 litre	CL620160		5 litres	CL620169	
Gram : iode stabilisée iode 0,33 % + iodure de potassium 0,66 % + PVP	500 ml	CL620855		1 litre	CL620850	
Gram : Lugol iode 1 % + iodure de potassium 2 %	1 litre	CL620161	###	5 litres	CL620165	###
Gram : Lugol stabilisé iode 1 % + iodure de potassium 2 % + PVP	500 ml	CL620865		1 litre	CL620860	
Gram : Safranine solution aqueuse 1 %	1 litre	CL620241		2,5 litres	CL62024	
Gram : kit - 500 ml de chaque : cristal violet, iode, décolorant, safranine O	kit 500 ml	CL621005		1 litre	CL621001	
Gram : kit stabilisé - 500 ml de chaque : cristal violet, iode stabilisée, décolorant, safranine O	kit 500 ml	CL621015				
Gram : kit de Twort - 500 ml de chaque : cristal violet, iode, colorant de Twort	le kit	CL631250				

Huile à immersion

huile à immersion sans biphényles polychlorés

- il a été démontré que les biphényles polychlorés entrant dans la composition de certaines huiles à immersion sont des poisons et représentent un réel danger pour l'utilisateur qui peut en absorber par la peau, surtout lorsqu'il essuie les lames porte-objet et les objectifs du microscope
- la lettre d'avertissement publiée dans la revue américaine "Science" (N.Y. 181, 990), BENETT & ALBRO attire tout spécialement l'attention des professionnels sur ce fait
- la nouvelle huile à immersion LMR25 ne contient pas de biphényles polychlorés, elle est donc spécialement étudiée pour la microscopie et n'est pas collante
- **indice de réfraction** : 1,518 ±0,02 à 23°C



référence **LMR25** Flacon de 500 ml **Prix HT**

Détachant décolorant

idéal pour les mains, la verrerie, les instruments, les paillasses, etc.

- **sans phosphates - biodégradable**
- décolorant très efficace pour les mains, la verrerie, les appareils, en éliminant rapidement les colorants utilisés en laboratoire de chimie, biologie, bactériologie, hématologie, histologie (bleu de méthylène, colorants pour frottis sanguins, iode, nitrate d'argent, permanganate, etc.)
- il suffit de frotter légèrement les parties colorées avec la solution LMR605 et les colorants disparaissent en quelques secondes ; laver à l'eau
- pour les colorants récalcitrants, appliquer une deuxième fois
- pour les blouses de laboratoire mettre un peu de détachant LMR605 sur chaque tache colorée puis laver, pour les taches récalcitrantes laisser agir LMR605 pendant 10 à 15 minutes puis laver



référence **LMR605** Détachant liquide, le flacon de 900 g **Prix HT**