

# COLORANTS LIQUIDES PRÊTS A L'EMPLOI

A			
• AZOCARMIN G. selon Heidenhain (Colorant du Trichrome d'Azan. Coloration du noyau)	125 ml 500 ml	<b>F/C0071</b> <b>F/C0072</b>	
B			
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 0.2 (Coloration des mucines : Héparine sulfate) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	125 ml 500 ml	<b>F/C0011</b> <b>F/C0012</b>	
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 0.5 (Coloration des mucines : Kératine sulfate et héparine) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	125 ml 500 ml	<b>F/C0021</b> <b>F/C0022</b>	
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 1.0 (Coloration des mucines : Chondroïtine sulfate A, B, C et kératine sulfate) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	125 ml 500 ml	<b>F/C0031</b> <b>F/C0032</b>	
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 1.5 (Coloration des mucines : Chondroïtine sulfate A, B, C) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	125 ml 500 ml	<b>F/C0041</b> <b>F/C0042</b>	
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 2.5 (Coloration des mucines : Sialomucines et mucopolysaccharides acides) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	125 ml 500 ml 1 L	<b>F/C0051</b> <b>F/C0052</b> <b>F/C0053</b>	
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 3.1 (Coloration des mucines : Sialomucines) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	125 ml 500 ml	<b>F/C0061</b> <b>F/C0062</b>	
• BLEU ANILINE selon Masson (Colorant pour le Trichrome de Masson. Coloration du tissu conjonctif)	125 ml 500 ml	<b>F/C0091</b> <b>F/C0092</b>	
• BLEU ANILINE ORANGE G. selon Heidenhain (Colorant pour le Trichrome d'Azan)	125 ml	<b>F/C0111</b>	
• BLEU ANILINE ORANGE G. selon Mallory (Colorant pour le Trichrome de Mallory)	125 ml	<b>F/C0101</b>	
• BLEU ASTRA pH 2.5 (Coloration des mucines : Sialomucines)	125 ml 500 ml	<b>F/C0121</b> <b>F/C0122</b>	
• BLEU de Evans (Coloration distinctive des spermatozoïdes vivants ou non)	150 ml	<b>F/05-B23004</b>	
• BLEU DE MÉTHYLÈNE selon Mallory (Contre-colorant pour la coloration de Ziehl-Neelsen)	125 ml 500 ml	<b>F/C0131</b> <b>F/C0132</b>	
• BLEU DE TOLUIDINE POLYCHROME (Coloration des cellules mastocytaires)	125 ml 500 ml	<b>F/C0141</b> <b>F/C0142</b>	
C			
• CARBOL FUCHSINE selon Ziehl (Voir Fuchsine phéniquée)			
• CARMALUN selon Mayer (Coloration nucléaire)	125 ml	<b>F/C0151</b>	
• CRESYL VIOLET selon Klüver-Barrera (Coloration de la névrogliie (Luxol Fast Blue))	125 ml 500 ml	<b>F/C0181</b> <b>F/C0182</b>	
• CRESYL VIOLET selon Moore (Coloration du système nerveux central et mise en évidence d' <i>Helicobacter Pylori</i> )	125 ml 500 ml	<b>F/C0191</b> <b>F/C0192</b>	
• CRYSTAL VIOLET selon Gram-Weigert (Coloration des Bactéries Gram positives)	125 ml 500 ml	<b>F/C0171</b> <b>F/C0172</b>	
• CRYSTAL VIOLET Métachromatique selon Gram. Solution aqueuse NON TOXIQUE (Coloration des Bactéries Gram positives et des substances amyloïdes (coloration métachromatique) sur coupe histologique)	125 ml 500 ml	<b>F/C0161</b> <b>F/C0162</b>	
E			
• ÉOSINE G ou Y solution alcoolique (0,5%) (Coloration du cytoplasme et du conjonctif)	125 ml 500 ml 1000 ml 6 x 2 L	<b>F/C0351</b> <b>F/C0352</b> <b>F/C0353</b> <b>F/C0354</b>	
• ÉOSINE G ou Y solution aqueuse (1%) (Coloration du cytoplasme et du conjonctif)	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	<b>F/C0362</b> <b>F/C0363</b> <b>F/C0364</b>	
• ÉOSINE PHLOXINE solution alcoolique (Coloration du cytoplasme)	500 ml 1000 ml	<b>F/C0342</b> <b>F/C0343</b>	
• ERYTHROSINE (Coloration du cytoplasme)	125 ml 500 ml	<b>F/C0371</b> <b>F/C0372</b>	
• ERYTHROSINE ORANGE B selon Dominici (Coloration du cytoplasme et du conjonctif)	125 ml	<b>F/C0381</b>	

