

Colorants

Azur

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Colorant	Cond.	€ HT
348297	Azur-éosine-bleu de méthylène solution selon Giemsa (lent) DC	Flacon 500 ml	NC -

Bleus

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Colorant	Cond.	€ HT
348048	Bleu alcian 8 GX	5 g	NC -
348049		25 g	NC -
348069	Bleu de méthylène	100 g	NC -
348067		5 kg	NC -
348071	Bleu de toluidine O	5 g	NC -

Carmin

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Colorant	Cond.	€ HT
348084	Carmin d'indigo	10 g	NC -

Eosine

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Colorant	Cond.	€ HT
348111	Eosine jaunâtre	25 g	NC -

Erythrosine

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Colorant	Cond.	€ HT
348117	Erythrosine B	25 g	NC -

Fuchsine

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Colorant	Cond.	€ HT
348120	Fuchsine acide	10 g	NC -
348123	Fuchsine basique	100 g	NC -

Hématoxylene

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Colorant	Cond.	€ HT
348127	Hématoxylene	25 g	NC -

Safranine O

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Colorant	Cond.	€ HT
348208	Safranine O	50 g	NC -
348213	Safranine O solution selon gram-hucker	1000 ml	NC -

Verts

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Colorant	Cond.	€ HT
348255	Vert malachite oxalate	100 g	NC -

Kits de colorants

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Désignation	€ HT
348128	Kit de réticuline pack	NC -
348130	Kit pour teinture rapide en hématologie (panoptique rapide)	NC -



Retrouver d'autres colorants dans le chapitre microbiologie



Cristal violet oxalate

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₂₅ H ₂₀ CIN ₃	407,99	548 - 62 - 9

RPE - Pour analyse - C.I.42555

DASIGROUP | CARLO ERBA



H₃₀₂-H₃₁₈-H₃₅₁-H₄₁₀
P₂₆₄-P₂₇₃-P₂₈₀-P₃₀₅+P₃₅₁
+P₃₃₈-P₃₀₈+P₃₁₃-P₃₃₀

Référence	Conditionnement	€ HT
491502-CER	25 g	NC -

RS - Pour bactériologie coloration de Gram - HUCKER

DASIGROUP | CARLO ERBA



H₃₀₂-H₃₁₉-H₃₅₁-H₄₁₂
P₂₆₄-P₂₇₃-P₂₈₀-P₃₀₅+P₃₅₁
+P₃₃₈-P₃₀₈+P₃₁₃-P₃₃₀

Référence	Conditionnement	€ HT
491561-CER	250 ml	NC -

Cuivre (II) acétate hydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
Cu(CH ₃ COO) ₂ .nH ₂ O	199,65	6046 - 93 - 1

RPE - Pour analyse - ACS

DASIGROUP | CARLO ERBA



H₃₀₂
P₂₆₄-P₂₇₀-P₃₃₀-P₃₀₁+P_{312a}-P_{501a}

Référence	Conditionnement	€ HT
475405-CER	250 g	NC -
475407-CER	1 kg	NC -