

Colorants

Azur



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

Bleus



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

Carmin



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

Eosine



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

Erythrosine



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

Fuchsine



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

Hématoxyline



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

Safranine O



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

Verts



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

Kits de colorants



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
$C_{25}H_{20}ClN_3$	407,99	548 - 62 - 9

RPE - Pour analyse - C.I.42555



H302-H318-H351-H410
P264-P273-P280i-P305+P351
+P338-P308+P313-P330

Référence	Conditionnement	€ HT
491502-CER	25 g	NC -

RS - Pour bactériologie coloration de Gram - HUCKER



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
$Cu(CH_3COO)_2 \cdot nH_2O$	199,65	6046 - 93 - 1

RPE - Pour analyse - ACS



H302
P264-P270-P330-P301+P312a-P501a

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