

ACÉTATE D'ÉTHYL	250 ml	8970
	4 L	8509
ACIDE SULFANILIQUE 0,8% (TEST AU NITRATE A)	30 ml	8560
ACIDE TARTARIQUE 10%	20 ml	8592
	100 ml	8591
ALCOOL ÉTHYLIQUE DÉNATURÉ	4 L	8598
ALSEVER, SOLUTION DE	500 ml	8460
ALBUMINE DE MAYER	30 ml	8563
	100 ml	8951
	500 ml	8952
BLEU DE TRYPAN 0,4%	20 ml	8567
BROMOCRÉSOL POURPRE 0,2%	30 ml	8571
CALCOFLUOR, SOLUTION	500 ml	8597
CATALASE, RÉACTIF (PEROXYDE 3%)	30 ml	8529
	500 ml	8430
	4 L	8431
CHLORURE FERRIQUE 12%	30 ml	8562
CHLORURE DE SODIUM 6,5%	500 ml	8572
CINNAMALDÉHYDE 0,01%	30 ml	8547
CINNAMALDÉHYDE 1% (SPOT INDOLE)	30 ml	8555
DÉSOXYCHOLATE 2%	100 ml	8565
DÉSOXYCHOLATE 10%	100 ml	8566
DEXTROSE 50%	100 ml	8580
N,N,-DIMETHYL-ALPHA-NAPHTYLAMINE, RÉACTIF	30 ml	8559
EHRlich, RÉACTIF D'	30 ml	8564
EAU DÉIONISÉE STÉRILE	500 ml	8568
EAU DISTILLÉE	4 L	8587
EAU DISTILLÉE STÉRILE	10 X 100 ml	8412
	200 ml	8411
	4 L	8410
EAU PHYSIOLOGIQUE (saline)	4 L	8401
	10 L	8403
	20 L	8402
GLYCÉROL	100 ml	8467
	500 ml	8466
	4 L	8414

HIPPURATE DE SODIUM 1%	30 ml	8575
HUILE MINÉRALE	30 ml	8561
	60 ml	8452
	125 ml	8583
	500 ml	8596
HUILE DE PARAFFINE	4 L	8406
HYDROXYDE DE POTASSIUM 10%	30 ml	8593
HYDROXYDE DE POTASSIUM 40%	30 ml	8558
IODE POUR TÉTRATHIONATE	30 ml	8578
ISOPROPANOL	4 X 25 ml	8472
KOVAC, RÉACTIF DE	30 ml	8552
	60 ml	8459
	100 ml	8581
	500 ml	8539
MÉTHANOL ABSOLU	6 X 250 ml	8473
	500 ml	8470
	1 L	8471
	4 L	8551
MINIMALE, SOLUTION	4 L	8451
NAPHTOL, RÉACTIF D'	30 ml	8557
NIGROSINE, SOLUTION SATURÉE AQUEUSE	100 ml	8444
NINHYDRINE 3,5%	30 ml	8556
OXYDASE, RÉACTIF	5 ml	8576
PÉROXYDASE 3% (CATALASE)	30 ml	8529
	500 ml	8430
	4 L	8431
PEROXYDE 30%	500 ml	8408
	1 L	8420
POLYSORBATE 80	100 ml	8465
	500 ml	8457
ROUGE DE MÉTHYL 0,02%	30 ml	8573
ROUGE NEUTRE 1%	30 ml	8577
	100 ml	8445
TELLURITE DE MUELLER	25 ml	8650
TELLURITE DE POTASSIUM 1%	20 ml	8590
TELLURITE DE POTASSIUM 3,5%	10 ml	8647
T.T.C. (TETRAZOLIUM CHLORIDE) 1%	20 ml	8588
	100 ml	8589

TRITON X-100	100 ml	8464
	500 ml	8463
TWEEN 80 (POLYSORBATE 80)	100 ml	8465
	500 ml	8457