

Propane-2-ol

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₃ H ₈ O	60,1	67 - 63 - 0

RS - Pour HPLC

Référence	Volume	Flacon	€ HT
412421000-CER	1 l	Verre	NC -

RS - Pour UHPLC-MS

Référence	Volume	Flacon	€ HT
415184-CER	2,5 l	Verre	NC -

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
415154-CER	1 l	Verre	NC -
415156-CER	2,5 l	Verre	NC -

ERBapharm

Référence	Volume	Type	€ HT
309501-CER	1 l	Flacon en Verre	NC -
529165-CER	5 l	Bidon en Plastique	NC -

Réactif de Carrez sel de potassium

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	14459 - 95 - 1

RS - Pur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502711-CER	1 l	Plastique	NC -

Réactif de Carrez sel de zinc

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	5970 - 45 - 6

RS - Pur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502701-CER	1 l	Verre	NC -

Réactif de Fehling A

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	7758 - 99 - 8

RS - Pour la détection du glucose

Référence	Volume	Flacon	€ HT
449926-CER	500 ml	Plastique	NC -
449927-CER	1 l	Plastique	NC -

Réactif pour lipolyse

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
524910-CER	2,5 l	Verre	NC -

Réactif de Kovac

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RS - Pour recherche indole

Référence	Volume	Flacon	€ HT
435922-CER	100 ml	Verre	NC -

Réactif de Wijs

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RS - Pour détection indice iode

Référence	Volume	Flacon	€ HT
E491902-CER	1 l	Verre	NC -

Réactif de Fehling B

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RS - Pour la détection du glucose

Référence	Volume	Flacon	€ HT
E449936-CER	500 ml	Plastique	NC -
E449937-CER	1 l	Plastique	NC -

Réactif de Nessler

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RPE - Pour analyse - Pour détermination ammoniacale

Référence	Volume	Flacon	€ HT
464231-CER	500 ml	Plastique	NC -

Rouge de méthyle

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂	269,31	493 - 52 - 7

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
476883-CER	50 g	Plastique	NC -

Rouge de phénol

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S	354,38	143 - 74 - 8

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
476838-CER	5 g	Verre	NC -

Sable de Fontainebleau

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	14808 - 60 - 7

RS - Pur

Référence	Conditionnement	Type	€ HT
502064-CER	1 kg	Flacon Plastique	NC -
502063-CER	5 kg	Seau Plastique	NC -
502062-CER	25 kg	Seau Plastique	NC -