

D(+) Glucose anhydre

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{CH}_2\text{OHCH}(\text{CHOH})_3\text{CHOH}$	180,16	50 - 99 - 7

RPE - pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
454336-CER	500 g	Plastique	NC -

ERBApharm

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
346987-CER	1 kg	Plastique	NC -

Heptane

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	100,21	142 - 82 - 5

99 % - RS - Pour HPLC

Référence	Volume	Flacon	€ HT
412592000-CER	2,5 l	Verre	NC -

99 % - RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
446951-CER	1 l	Verre	NC -
446952-CER	2,5 l	Verre	NC -

Mélange d'isomère - RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
446842-CER	2,5 l	Verre	NC -

Hexane

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	86	110 - 54 - 3

99 % - RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
447111-CER	1 l	Verre	NC -
447112000-CER	2,5 l	Verre	NC -

RS - pour HPLC

Référence	Volume	Flacon	€ HT
412601000-CER	1 l	Verre	NC -

RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
447011-CER	1 l	Verre	NC -
447012-CER	2,5 l	Verre	NC -

RPE - pour analyse

Référence	Volume	Type	€ HT
446907-CER	1 l	Flacon en Verre	NC -
446903-CER	2,5 l	Flacon en Verre	NC -
446991-CER	5 l	Bidon en Plastique	NC -

Mélange d'isomère - RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
447182-CER	2,5 l	Verre	NC -

Mélange d'isomère - RE - Puro

Référence	Volume	Bidon	€ HT
528940-CER	2,5 l	Plastique	NC -

Glycérol ou Glycérine

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$	92	56 - 81 - 5

RPE - pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
453752-CER	1 l	Verre	NC -

RE - Puro

Référence	Volume	Flacon	€ HT
346102-CER	1 l	Verre	NC -

Solution 90 % (28° Bé) - RE - Puro

Référence	Volume	Flacon	€ HT
346131-CER	1 l	Verre	NC -

Iode

Formule	Masse moléculaire	CAS
I_2	253,8	7553 - 56 - 2

Bisublimé - RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
455959-CER	100 g	Verre	NC -

0,05 mol/l (0,1N) - RPE - pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
456037000-CER	1 l	Verre	NC -
Référence	Volume	Ampoule	€ HT
456051-CER	-	Plastique	NC -

Isohexane

Formule	Masse moléculaire	CAS
C_6H_{14}	86,18	107 - 83 - 5

RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
447131-CER	1 l	Verre	NC -
447132-CER	2,5 l	Verre	NC -

Isooctane

Formule	Masse moléculaire	CAS
$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	114,23	540 - 84 - 1

RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
456791-CER	1 l	Verre	NC -
456792-CER	2,5 l	Verre	NC -

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
456734-CER	1 l	Verre	NC -
456732-CER	2,5 l	Verre	NC -