

L - Rhamnose monohydrate

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₆ H ₁₂ O ₅ .H ₂ O	182,17	10030 - 85 - 0
99 % pour la microbiologie		
Référence	Conditionnement	€ HT
83650-50G-MIL	50 g	NC -

Riboflavine

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₁₇ H ₂₀ O ₆ N ₄	376,37	83 - 88 - 5
RE - Pure		
Référence	Conditionnement	€ HT
389511-CER	10 g	NC -

Rouge de méthyle

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

► Zone de virage: 4,2 - 6,2 (Jaune à rouge)

RPE - Pour analyse - C.I. 13020 - ACS

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂	269,31	493 - 52 - 7
476882-CER	25 g	NC -
476883-CER	50 g	NC -
476881-CER	250 g	NC -

Solutions titrées

Formule	Masse moléculaire	CAS
SiO ₂	60,09	14808 - 60 - 7
E476915-CER	Solution 0,2% (eau et éthanol)	250 ml
E476921-CER	Solution 0,1% (éthanol)	250 ml
611055102-CER	En solution	100 ml

Sable de Fontainebleau

Synonyme : Silice

Formule	Masse moléculaire	CAS
SiO ₂	60,09	14808 - 60 - 7

RS - Pour analyse agroalimentaire

Référence	Conditionnement	€ HT
502064-CER	1 kg	NC -
502063-CER	5 kg	NC -
502062-CER	25 kg	NC -



ASTUCE

Retrouvez nos dessicateurs
chapitre équipement page 1285

D(+) - Saccharose

Synonyme : Sucrose, sucre

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	342,3	57 - 50 - 1

BioXtra > 99,5 %

Référence	Conditionnement	€ HT
S7903-250G-SIG	250 g	NC -

RPE - Pour analyse - ACS

Référence	Conditionnement	€ HT
477186-CER	100 g	NC -
477187-CER	1 kg	NC -
477182-CER	5 kg	NC -

Saponine

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	8047 - 15 - 2

RE - Pure

Formule	Masse moléculaire	CAS
H335 P271-P261-P304+P340-P312a-P403 +P233-P405		

Référence

Conditionnement	€ HT
365755-CER	250 g

Sel de Mohr

Voir Fer (II) ammonium sulfate hexahydraté

Silica™ gel

Synonyme : Gel de silice

Formule	Masse moléculaire	CAS
SiO ₂	60,09	7631-86-9

60 A 35 - 70 µm RS - Pour chromatographie

Formule	Masse moléculaire	CAS
P2000017-CER	1 kg	NC -

RE - Pure

Formule	Masse moléculaire	CAS
453278-CER	10 x 50 g	NC -
453272-CER	10 x 100 g	NC -
453273-CER	10 x 250 g	NC -
453275-CER	10 x 500 g	NC -
453277-CER	1 kg	NC -
453279-CER	5 kg	NC -

RE - Pure avec indicateur sans cobalt

Formule	Masse moléculaire	CAS
453317-CER	1 kg	NC -
453319-CER	5 kg	NC -

Soda lime

Synonyme : Chaux sodée

RPE - Pour analyse

Formule	Masse moléculaire	CAS
H315-H319 P264-P280-P305+P351+P338-P332+P313- P337+P313-P302+P352a		

Formule	Masse moléculaire	CAS
432801-CER	1 kg	NC -