

Acétone (suite)

RE - Pure




Réf.	Conditionnement	€
508200-CER	1 l	NC -
508201-CER	2,5 l	NC -
528203-CER	5 l	NC -
528206-CER	10 l	NC -
528201-CER	25 l	NC -

Technique

Réf.	Conditionnement	€
1090BP20L-BEA	20 l	NC -

Acétonitrile

Synonyme : méthyl cyanide , cyanométhane, éthanenitrile

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ CN	41,05	75 - 05 - 8
		
H225 - H332 - H312 - H302 - H319 P210 - P233 - P240 - P241 - P242 - P243 - P261 - P270 - P271 - P280 - P301+P330+P331 - P303+P361+P353 - P304+P340 - P305+P351+P338 - P312 - P322 - P353 - P370+P378 - P501 - P337+P313		

RS - Pour UHPLC/MS



Réf.	Conditionnement	€
412041-CER	1 l	NC -
412042-CER	2,5 l	NC -

Pour HPLC Gradient / UHPLC



Réf.	Conditionnement	€
221881.1612-ITW	2,5 L	NC -

Chromasolv™ pour LC/MS



Réf.	Conditionnement	€
34967-1L-HON	1 litre - bouteille en verre	NC -
34967-2.5L-HON	2,5 litres - bouteille en verre	NC -

Pour LC/MS



Réf.	Conditionnement	€
672364	2,5 l	NC -

RS - Pour HPLC GOLD Ultragradiant



Filtration à 0,1 µm

Réf.	Conditionnement	€
412371000-CER	1 l	NC -
412372000-CER	2,5 l	NC -

RS - HPLC Plus Gradient grade



Filtration à 0,2 µm

Réf.	Conditionnement	€
412391000-CER	1 l	NC -
412392000-CER	2,5 l	NC -

Chromasolv™ pour HPLC Gradient



Réf.	Conditionnement	€
34851-1L-HON	1 litre	NC -
34851-2.5L-HON	2,5 litres - bouteille en verre	NC -

RS - Pour HPLC - Isocratique



Filtration à 0,2 µm


Réf.	Conditionnement	€
412411000-CER	1 l	NC -
412412000-CER	2,5 l	NC -

RS - Pestipur



Réf.	Conditionnement	€
401241-CER	1 l	NC -
401242-CER	2,5 l	NC -

Acétylacétone


Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ COCH ₂ COCH ₃	100,12	9
		
H ₂₂₆ -H ₃₀₂ -H ₃₁₁ +H ₃₃₁ P ₂₁₀ -P ₂₄₁ -P ₂₆₄ -P ₃₀₃ +P ₃₆₁ +P ₃₅₃ P ₃₀₄ +P ₃₄₀ -P ₄₀₃ +P ₂₃₅		

RPE - Pour analyse



Réf.	Conditionnement	€
400305-CER	100 ml	NC -

Acide acétique

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ COOH	60,05	64 - 19 - 7
		
H226 - H314 P210 - P241 - P264 - P301 + P330 + P331 - P303 + P361 + P353 - P304 + P340 - P305 + P351 + P338 - P403 + P235		

Glacial - RS - Pour LC/MS



Réf.	Conditionnement	€
401411-CER	10 ampoules 1 ml	NC -
401412-CER	10 ampoules 2,5 ml	NC -
401413-CER	50 ml	NC -

Glacial - RPE - Pour analyse - ACS - Reag. Ph. Eur. - Reag. USP



Réf.	Conditionnement	€
401421-CER	Bouteille verre securit 1 l	NC -
401424-CER	2,5 l	NC -

Glacial - Puriss PA ACS reagent, Reag. ISO Ph Eur >99,8 Honeywell

Réf.	Conditionnement	€
33209-1L-GL-HON	1 litre - bouteille en verre	NC -
33209-1L-HON	1 litre - bouteille plastique	NC -
33209-2.5L-GL-HON	2,5 litres - bouteille en verre	NC -
33209-2.5L-HON	2,5 litres - bouteille plastique	NC -

Glacial - ERBapharm - selon la pharmacopée : Ph.Eur-USP-FU-NF-DAB-JP



H226 - H314
 P210 - P241 - P264 - P301 + P330
 + P331 - P303 + P361 + P353 - P304
 + P340 - P305 + P351 + P338 - P403 + P235

Réf.	Conditionnement	€
302016-CER	1 l	NC -
302011-CER	2,5 l	NC -

Glacial - RE - Pure



H226 - H314
 P210 - P241 - P264 - P301 + P330
 + P331 - P303 + P361 + P353 - P304
 + P340 - P305 + P351 + P338 - P403 + P235

Réf.	Conditionnement	€
302031-CER	1 l	NC -
302032-CER	2,5 l	NC -
302034-CER	5 l	NC -

Mini 99,8 % - Puriss pour analyse - ACS - ISO - Conforme à la pharmacopée européenne Honeywell

Réf.	Conditionnement	€
33209-2.5L-HON	2,5 l	NC -

96 % - RE - Puro



H226 - H314
 P210 - P241 - P264 - P301 + P330
 + P331 - P303 + P361 + P353 - P304
 + P340 - P305 + P351 + P338 - P403 + P235

Réf.	Conditionnement	€
302002-CER	1 l	NC -
302003-CER	2,5 l	NC -