

Pyridine

Formule	Masse moléculaire	CAS
N:CHCH/CHCH/CH	-	110 - 86 - 1

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



H225-H302-H312-H332
P210-P241-P264-P303+P361+P353-
P304+P340-P403+P235

Réf.	Conditionnement	€
469624-CER	2,5 l	NC -

Réactif de Fehling A

RS - Pour détection glucose



H411
P273-P391-P501a

Réf.	Conditionnement	€
449926-CER	500 ml	NC -
449927-CER	1 l	NC -

Réactif de Fehling B

RS - Pour détection glucose



H314-H318
P264-P280-P301+P330+P331-P303
+P361+P353-P304+P340-P305+P351+P338

Réf.	Conditionnement	€
E449936-CER	500 ml	NC -
E449937-CER	1 l	NC -

Réactif de kovacs

RS - Réactif pour l'indole



H226-H332-H315-H319-H335
P210-P241-P264P-303+P361+P353-P304
+P340-P305+P351+P338-P403+P235

Réf.	Conditionnement	€
435922-CER	100 ml	NC -

Réactif de Nessler

Réactif unique RPE - Pour analyse

■ Pour détermination d'ammoniaque et de sel d'ammonium



H301-H314-H318-H334-H317
H341-H373-H400-H412
P264-P273-P301+P330+P331-P303+P361
+P353-P304+P340-P305+P351+P338-
P342+P311a

Réf.	Conditionnement	€
464231-CER	500 ml	NC -
464232-CER	1 l	NC -

Solution A - RPE - Pour analyse

■ Pour la détermination azote



H301-H310-H330-H334-H317-H411
P264-P273-P271-P280-P304
+P340-P342+P311a

Réf.	Conditionnement	€
464422-CER	500 ml	NC -

Réactif de Nessler (suite)

Solution B - RPE - Pour analyse

■ Pour la détermination azote



H314-H318
P264-P280-P301+P330+P331-P303
+P361+P353-P304+P340-P305+P351+P338

Réf.	Conditionnement	€
464422-CER	500 ml	NC -

Réactif unique lipolyse

RPE - Pour analyse



H290
P234-P390-P406

Réf.	Conditionnement	€
524910-CER	2,5 l	NC -
524912-CER	5 l	NC -

Réactif de Wijs

RS - Pour détection glucose



H226-H314-H318-H373
P210-P241-P264-P301+P330+P331-P303
+P361+P353-P304+P340*P305+P351+P338-
P403+P235

Réf.	Conditionnement	€
E491901-CER	250 ml	NC -
E491902-CER	1 l	NC -

Rézasurine

■ Indicateur d'oxydo-réduction utilisé pour l'analyse du lait

Réf.	Conditionnement	€
673258	100 comprimés de 2,5 mg	NC -

Riboflavine

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₁₇ H ₂₀ O ₆ N ₄	376,37	83 - 88 - 5

RE - Pure

Réf.	Conditionnement	€
A6279.0100-ITW	100 g	NC -

Rouge de méthyle

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₁₆ H ₁₆ N ₄ O ₂	269,31	493 - 52 - 7

■ Zone de virage : 4,2 - 6,2 (jaune à rouge)

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

Réf.	Conditionnement	€
476882-CER	25 g	NC -
476883-CER	50 g	NC -
476881-CER	250 g	NC -

Solutions titrées

Réf.	Titre - Concentration	Cond.	€
E476915-CER	Solution 0,2% (eau et éthanol)	250 ml	NC -
E476921-CER	Solution 0,1% (éthanol)	250 ml	NC -
611055102-CER	En solution	100 ml	NC -