

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

Référence	Conditionnement	€ HT
469624-CER	2,5 l	NC -

Réactif de Fehling A

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RS - Pour détection glucose  



H411
P273-P391-P501a

Référence	Conditionnement	€ HT
449926-CER	500 ml	NC -
449927-CER	1 l	NC -

Réactif de Fehling B

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RS - Pour détection glucose  



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

Référence	Conditionnement	€ HT
E449936-CER	500 ml	NC -
E449937-CER	1 l	NC -

Réactif de kovacs

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RS - Réactif pour l'indole  



H226-H332-H315-H319-H335
P210-P241-P264-P303+P361+P353-P304
+P340-P305+P351+P338-P403+P235

Référence	Conditionnement	€ HT
435922-CER	100 ml	NC -

Réactif de Nessler

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

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

Référence	Conditionnement	€ HT
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

Référence	Conditionnement	€ HT
464422-CER	500 ml	NC -

Solution B - RPE - Pour analyse



➤ Pour la détermination azote



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

Référence	Conditionnement	€ HT
464432-CER	500 ml	NC -

Réactif ninhydrine et au chlorure stanneux

RS - Pour analyse selon Ph. Eur Chap 4.1.1  

Référence	Conditionnement	€ HT
611058301-CER	100 ml	NC -

Réactif unique lipolyse

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RPE - Pour analyse  



H290
P234-P390-P406

Référence	Conditionnement	€ HT
524910-CER	2,5 l	NC -
524912-CER	5 l	NC -

Réactif de Wijs

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RS - Pour détection glucose  



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

Référence	Conditionnement	€ HT
E491901-CER	250 ml	NC -
E491902-CER	1 l	NC -

Réactifs pour colorimètres/spectrophotomètres HACH, MERCK, WTW, HANNA

Voir pages 61 à 63

Rézasurine

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

Référence	Conditionnement	€ HT
673258	100 comprimés de 2,5 mg	NC -