

**Pyridine**

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

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

H<sub>2</sub>25-H<sub>3</sub>02-H<sub>3</sub>12-H<sub>3</sub>32  
P<sub>2</sub>10-P<sub>2</sub>41-P<sub>2</sub>64-P<sub>3</sub>03+P<sub>3</sub>61+P<sub>3</sub>53-  
P<sub>3</sub>04+P<sub>3</sub>40-P<sub>4</sub>03+P<sub>2</sub>35

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

**Réactif de Fehling A**

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

**RS - Pour détection glucose**  

H<sub>4</sub>11  
P<sub>2</sub>73-P<sub>3</sub>91-P<sub>5</sub>01a

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**  

H<sub>3</sub>14-H<sub>3</sub>18  
P<sub>2</sub>64-P<sub>2</sub>80-P<sub>3</sub>01+P<sub>3</sub>30+P<sub>3</sub>31-P<sub>3</sub>03  
+P<sub>3</sub>61+P<sub>3</sub>53-P<sub>3</sub>04+P<sub>3</sub>40-P<sub>3</sub>05+P<sub>3</sub>51+P<sub>3</sub>38

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**  

H<sub>2</sub>26-H<sub>3</sub>32-H<sub>3</sub>15-H<sub>3</sub>19-H<sub>3</sub>35  
P<sub>2</sub>10-P<sub>2</sub>41-P<sub>2</sub>64-P<sub>3</sub>03+P<sub>3</sub>61+P<sub>3</sub>53-P<sub>3</sub>04  
+P<sub>3</sub>40-P<sub>3</sub>05+P<sub>3</sub>51+P<sub>3</sub>38-P<sub>4</sub>03+P<sub>2</sub>35

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**

H<sub>3</sub>01-H<sub>3</sub>14-H<sub>3</sub>18-H<sub>3</sub>34-H<sub>3</sub>17  
H<sub>3</sub>41-H<sub>3</sub>73-H<sub>4</sub>00-H<sub>4</sub>12  
P<sub>2</sub>64-P<sub>2</sub>73-P<sub>3</sub>01+P<sub>3</sub>30+P<sub>3</sub>31-P<sub>3</sub>03+P<sub>3</sub>61  
+P<sub>3</sub>53-P<sub>3</sub>04+P<sub>3</sub>40-P<sub>3</sub>05+P<sub>3</sub>51+P<sub>3</sub>38-  
P<sub>3</sub>42+P<sub>3</sub>11a

Référence	Conditionnement	€ HT
464231-CER	500 ml	NC -
464232-CER	1 l	NC -

**Solution A - RPE - Pour analyse****> Pour la détermination azote**

H<sub>3</sub>01-H<sub>3</sub>10-H<sub>3</sub>30-H<sub>3</sub>34-H<sub>3</sub>17-H<sub>4</sub>11  
P<sub>2</sub>64-P<sub>2</sub>73-P<sub>2</sub>71-P<sub>2</sub>80-P<sub>3</sub>04  
+P<sub>3</sub>40-P<sub>3</sub>42+P<sub>3</sub>11a

Référence	Conditionnement	€ HT
464422-CER	500 ml	NC -

**Solution B - RPE - Pour analyse****> Pour la détermination azote**

H<sub>3</sub>18  
P<sub>2</sub>64-P<sub>2</sub>80-P<sub>3</sub>01+P<sub>3</sub>30+P<sub>3</sub>31-P<sub>3</sub>03  
+P<sub>3</sub>61+P<sub>3</sub>53-P<sub>3</sub>04+P<sub>3</sub>40-P<sub>3</sub>05+P<sub>3</sub>51+P<sub>3</sub>38

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**

H<sub>2</sub>90  
P<sub>2</sub>34-P<sub>3</sub>90-P<sub>4</sub>06

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**

H<sub>2</sub>26-H<sub>3</sub>14-H<sub>3</sub>18-H<sub>3</sub>73  
P<sub>2</sub>10-P<sub>2</sub>41-P<sub>2</sub>64-P<sub>3</sub>01+P<sub>3</sub>30+P<sub>3</sub>31-P<sub>3</sub>03  
+P<sub>3</sub>61+P<sub>3</sub>53-P<sub>3</sub>04+P<sub>3</sub>40+P<sub>3</sub>05+P<sub>3</sub>51+P<sub>3</sub>38-  
P<sub>4</sub>03+P<sub>2</sub>35

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**

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