

## Phénolphtaléine

Formule	Masse moléculaire	CAS
C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	318,33	77-09-8

➤ zone de virage 8,2 - 10 incolore à rose

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



H341-H350-H361f-HA26  
P280-P201-P202-P308+P313-P405-P501a

Référence	Conditionnement	€ HT
451154-CER	100 g	NC -
451156-CER	500 g	NC -

### Solutions titrées



Référence	Titre - Concentration	Cond.	€ HT
611063703-CER	1 % dans éthanol *	100 ml	NC -
451191-CER	En solution 1 %	250 ml	NC -
451192-CER	dans l'éthanol *	1 l	NC -
611063702-CER	0,1% en solution	100 ml	NC -

\* Soumis à réglementation

## Phosphate de calcium

Voir calcium phosphate

## Phosphatase alcaline

Voir Lactognost

## Pierre Ponce

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	1332 - 09 - 8

RPE - Pour analyse



Référence	Conditionnement	€ HT
469971-CER	250 g	NC -

## Polysorbate 80

Voir TWEEN 80

## Potassium

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

RS - Etalon pour AAS



➤ Concentration 1000 ppm

➤ Matrice Acide nitrique



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

Référence	Conditionnement	€ HT
506960-CER	500 ml	NC -

## Potassium bromate

Formule	Masse moléculaire	CAS
KBrO <sub>3</sub>	167,01	7758 - 01 - 2

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



H271-H301-H350-HA26  
P221-P264-P283-P210a-P301+P310a

Référence	Conditionnement	€ HT
470655-CER	250 g	NC -

## Potassium bromure

Formule	Masse moléculaire	CAS
KBr	119,01	7758 - 02 - 3

RPE - Pour analyse - ACS



H319  
P264-P280i-P305+P351+P338-P337+P313

Référence	Conditionnement	€ HT
470735-CER	250 g	NC -

## Potassium carbonate

Formule	Masse moléculaire	CAS
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	138,21	584 - 08 - 7

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



H315-H319-H335  
P264-P271-P304+P340-P305+P351+P338-  
P312a-P332+P313

Référence	Conditionnement	€ HT
470807-CER	1 kg	NC -

ASTUCE



Retrouvez  
les électrodes  
chapitre Equipement

