

SOLUTION TAMON / PRODUITS CHIMIQUES

Solution tampon Certipur			MERCK
Valeur pH	Conditionnement	Référence	€ HT
4	500 ml 1 l	999027 752246	NC - NC -
7	500 ml 30 sachets de 30 ml	089111 1990020001-SIG	NC - NC -
	1 l	752247	NC -
9	500 ml 30 sachets de 30 ml	089110 959358	NC - NC -
	1 l	775244	NC -
10	500 ml 1 l	999098 999100	NC - NC -

Solutions tampons gamme IUPAC



Solutions tampons pH certifiées de la gamme IUPAC sont livrées avec certificat de conformité, de traçabilité et d'étalonnage.

► Flacon de 500 ml

► Conservation non ouvert : 4 ans

Référence	Désignation	€ HT
775055	Solution tampon pH gamme IUPAC certifiée pH 4,005 à 25 °C	NC -
775056	Solution tampon pH gamme IUPAC certifiée pH 7,000 à 25 °C	NC -
775057	Solution tampon pH gamme IUPAC certifiée pH 10,012 à 25 °C	NC -

Solutions techniques

► Traçable NIST

Référence	Valeur pH (à 25 °C)	Colorée	Précision	Cond.	€ HT
775541	4,01		± 0,02	20 x 20 ml	NC -
775542	7,00		± 0,02	20 x 20 ml	NC -
775543	10,01		± 0,02	20 x 20 ml	NC -
775544	4,01		± 0,02	500 ml	NC -
775545	7,00		± 0,02	500 ml	NC -
775546	10,01		± 0,02	500 ml	NC -

Solutions tampons WTW

Valeur pH	Conditionnement	Référence	€ HT
4	60 ampoules x 20 ml	074240*	NC -
4	60 ampoules x 20 ml	074278	NC -
4	50 ml	074249	NC -
4	1 l	780562	NC -
7	60 ampoules x 20 ml	074273	NC -
7	50 ml	074250	NC -
7	1 l	780561	NC -
10	60 ampoules x 20 ml	074277	NC -

* avec certificat analyse

Solution tampon gamme Applichem			PanReac AppliChem EPR Reagents
Valeur pH (à 20 °C)	Conditionnement	Référence	€ HT
4,00	1 l	548742	NC -
7,00	1 l	548745	NC -
10,00	1 l	548748	NC -

Soudan III

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O	352,4	85 - 86 - 9

RS - Pour la coloration des graisses neutres



H225-H319-H336
P210-P241-P264-P303+P361+P353-
P304+P340-P305+P351+P338-P403+P235

Référence	Conditionnement	€ HT
E485952-CER	250 ml	NC -

Sucralose

Synonyme : E955, Trichlorosucrose

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₁₂ H ₁₉ Cl ₃ O ₈	397,63	56038 - 13 - 2

Standard analytical



Référence	Conditionnement	€ HT
90984-100MG-SUP	100 mg	NC -

Sulfate

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

TraceCERT® - 1000 mg/l dans l'eau



► Etalon pour chromatographie ionique

Référence	Conditionnement	€ HT
90071-100ML-SUP	100 ml	NC -

D-(-) -Tagatose

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₆ H ₁₂ O ₆	180,16	87 - 81 - 0

Standard analytical



Référence	Conditionnement	€ HT
75935-50MG-SUP	50 mg	NC -

TCA

Voir acide Trichloroacétique

Tétrabutylammonium bisulfate

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₁₆ H ₃₇ NO ₄ S	339,53	32503 - 27 - 8

RPE - Pour analyse



H302-H315-H319-H335
P264-P271-P280-P304+P340-
P305+P351+P338-P330

Référence	Conditionnement	€ HT
487101-CER	250 g	NC -

Tétrabutylammonium hydroxyde

Formule	Masse moléculaire	CAS
(C ₄ H ₉) ₄ NOH	259,48	2052 - 49 - 5

Solution 0,1 mol/l (0,1N) dans méthanol/propanol - 2 (50/50) - RPE - Pour analyse



Formule	Masse moléculaire	CAS
H225-H331-H315-H318-H370-H336 P210-P241-P264-P303+P361+P353- P304+P340-P305+P351+P338-P403+P235		

Référence	Conditionnement	€ HT
P3840016-CER	1 l	NC -