

Solutions tampon (suite)

Honeywell

Valeur pH à 20 °C	Conditionnement	Composition	Application	Réf.	€
9,0	500 ml	Borax / HCl	Rattaché NIST	33648-500ML-HON	NC -
	1 l		Rattaché NIST	33648-1L-HON	NC -
9,0 (à 20 °C)	1 l		Coloré bleu	33667-1L-HON	NC -
9,180 (à 25 °C)	1 l	-	Avec fongicide- rattaché DIN 19266	33595-1L-HON	NC -
10,0 (à 20 °C)	500 ml	Borax / NaOH	-	33649-500ML-HON	NC -
	1 l		-	33649-1L-HON	NC -
	500 ml		Coloré violet	33668-500ML-HON	NC -
	1 l		Coloré violet	33668-1L-HON	NC -
10	1 l	NH ₄ Cl / NH ₄	Pour complexométrie	33582-1L-HON	NC -
11,0	500 ml	H ₃ BO ₃ / NaOH / KCl	-	33650-500ML-HON	NC -
	1 l		-	33650-1L-HON	NC -
12,0	1 l		-	33651-1L-HON	NC -
13,0	1 l	Glycine / NaOH / NaCl	-	33552-1L-HON	NC -

En ampoule

■ A reconstituer - pour 500 ml

Valeur pH à 20 °C	Quantité d'ampoules	Composition	Réf.	€
1,0	1	HCl / KCl	38740-1EA-HON	NC -
2,0	1	Acide citrique / HCl / NaCl	38741-1EA-HON	NC -
3,0	1	Acide citrique / NaOH / NaCl	38742-1EA-HON	NC -
4,0	1	Acide citrique / NaOH / NaCl	38743-1EA-HON	NC -
5,0	1	Acide citrique / NaOH	38744-1EA-HON	NC -
7,0	1	KH ₂ PO ₄ / Na ₂ HPO ₄	38746-1EA-HON	NC -
8,0	1	Sodium tétraborate / HCl	38747-1EA-HON	NC -
9,0	1	Sodium tétraborate / HCl	38748-1EA-HON	NC -
10,0	1	Sodium tétraborate / NaOH	38749-1EA-HON	NC -
11,0	1	H ₃ BO ₃ / NaOH / KCl	38750-1EA-HON	NC -
12,0	1	Na ₂ HPO ₄ / KCl	38751-1EA-HON	NC -
13,0	1	Glycine / NaOH / NaCl	38752-1EA-HON	NC -

Solutions tampon pH

BEST GROUP CARLO ERBA

RPE - Pour analyse agroalimentaire

Valeur pH à 20 °C	Réf.	Colorée	Cond.	€	Valeur pH à 20 °C	Réf.	Colorée	Cond.	€
1	486211-CER	-	500 ml	NC -	7,2	486411-CER	-	500 ml	NC -
2	486231-CER	-	500 ml	NC -	8	486541-CER	-	500 ml	NC -
3	486251-CER	-	500 ml	NC -	8	486542-CER	-	1 l	NC -
3	486252-CER	-	1 l	NC -	8	486531-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -
4	486271-CER	-	500 ml	NC -	9	486591-CER	-	500 ml	NC -
4	486273-CER	-	1 l	NC -	9	486593-CER	-	1 l	NC -
4	486761-CER	Rouge	500 ml	NC -	9	PS0427-19-CER	Bleu	500 ml	NC -
4	486762-CER	Rouge	1 l	NC -	9	PS0427-15-CER	Bleu	1 l	NC -
4	486281-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -	9	486571-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -
5	486311-CER	-	500 ml	NC -	9,22	486881-CER	-	500 ml	NC -
6	486331-CER	-	500 ml	NC -	10	486611-CER	-	500 ml	NC -
6,88	486871-CER	-	500 ml	NC -	10	486613-CER	-	1 l	NC -
7	486451-CER	-	500 ml	NC -	10	486601-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -
7	486453-CER	-	1 l	NC -	11	486771-CER	-	500 ml	NC -
7	486791-CER	Vert	500 ml	NC -	11	486772-CER	-	1 l	NC -
7	486792-CER	Vert	1 l	NC -	12	486691-CER	-	500 ml	NC -
7	486421-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -	13	486701-CER	-	500 ml	NC -
7	486431-CER	Vert	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -					

