

## Solutions standard d'indice de réfraction



- Solution standard d'indice de réfraction à base de sucrose ou de solvant
- Longue conservation à température ambiante (sucrose 1 an, solvant 2 ans)
- Indice de réfraction de 1,33299 à 1,65808
- Incertitude maximale de 0,00014
- Produits certifiés ISO/IEC 17025 pour les indices de réfraction compris entre 1,33310 et 1,65812
- Certificats disponibles sur demande

Solutions standard de sucrose						Solutions standard à base de solvant		
Valeur de l'indice de réfraction à 20 °C	Réf.	€	Valeur de l'indice de réfraction à 20 °C	Réf.	€	Valeur de l'indice de réfraction à 20 °C	Réf.	€
1,33299	440558	NC -	1,37233	440568	NC -	1,38779	440593	NC -
1,34026	440559	NC -	1,38115	440569	NC -	1,40485	440594	NC -
1,34325	440560	NC -	1,39032	440570	NC -	1,42345	440595	NC -
1,34782	440561	NC -	1,39986	440571	NC -	1,44468	440596	NC -
1,34968	440562	NC -	1,40978	440572	NC -	1,46768	440556	NC -
1,35015	440563	NC -	1,42009	440573	NC -	1,49672	440597	NC -
1,35093	440564	NC -	1,4308	440574	NC -	1,50044	440598	NC -
1,35171	440565	NC -	1,44193	440575	NC -	1,51726	440599	NC -
1,35568	440566	NC -	1,46546	440576	NC -	1,5366	440600	NC -
1,36384	440567	NC -	-	-	-	1,65808	440604	NC -

## Solutions tampon Honeywell

**Honeywell**

- Solutions colorées ou non
- Solution pH à 20 °C
- Précision : +/- 0,02

Réf.	Valeur pH	Composition	Couleur	Traçable NIST	Cond.	€
31046-1L-HON	3	Acide citrique/hydroxyde de sodium/chlorure de sodium avec fongicide	-	√	1 litre	NC -
33665-500ML-HON	4	Acide citrique/hydroxyde de sodium/chlorure de sodium avec fongicide	Rouge	-	500 ml	NC -
33643-500ML-HON	4		-	√	500 ml	NC -
33665-1L-HON	4		Rouge	-	1 litre	NC -
33643-1L-HON	4		-	√	1 litre	NC -
38743-1EA-HON	4	Acide citrique/hydroxyde de sodium/ chlorure de sodium concentré	-	-	1 ampoule pour 500 ml	NC -
33545-1L-HON	6	Acide citrique / sodium hydroxyde	-	√	1 litre	NC -
33666-500ML-HON	7	Potassium dihydrogène phosphate/disodium hydrogène phosphate avec fongicide	Vert	-	500 ml	NC -
33646-500ML-HON	7		-	√	500 ml	NC -
33666-1L-HON	7		Vert	-	1 litre	NC -
33646-1L-HON	7		-	√	1 litre	NC -
38746-1EA-HON	7	Potassium dihydrogène phosphate/disodium hydrogène phosphate concentré	-	-	1 ampoule pour 500 ml	NC -
33648-1L-HON	9	Borax / acide chlorhydrique	-	√	1 litre	NC -
33649-500ML-HON	10	Borax / hydroxyde de sodium	-	-	500 ml	NC -
33668-500ML-HON	10		Violet	-	500 ml	NC -
33649-1L-HON	10		-	-	1 litre	NC -
33668-1L-HON	10		Violet	-	1 litre	NC -

## Solutions tampon

Valeur pH	Réf.	Colorée	Cond.	€	Valeur pH	Réf.	Colorée	Cond.	€
1	486211-CER	-	500 ml	NC -	8	486542-CER	-	1 l	NC -
1	486221-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -	8	486531-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -
2	486231-CER	-	500 ml	NC -	9	486591-CER	-	500 ml	NC -
3	486251-CER	-	500 ml	NC -	9	486593-CER	-	1 l	NC -
3	486252-CER	-	1 l	NC -	9	PS0427-19-CER	Bleu	500 ml	NC -
4	486271-CER	-	500 ml	NC -	9	PS0427-15-CER	Bleu	1 l	NC -
4	486273-CER	-	1 l	NC -	9	486571-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -
4	486761-CER	Rouge	500 ml	NC -	9,22	486881-CER	-	500 ml	NC -
4	486762-CER	Rouge	1 l	NC -	10	486611-CER	-	500 ml	NC -
4	486281-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -	10	486613-CER	-	1 l	NC -
4	486291-CER	Rouge	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -	10	486601-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -
5	486311-CER	-	500 ml	NC -	11	486771-CER	-	500 ml	NC -
5	486301-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -	11	486772-CER	-	1 l	NC -
6	486331-CER	-	500 ml	NC -	12	486691-CER	-	500 ml	NC -
7	486451-CER	-	500 ml	NC -	12	486621-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -
7	486453-CER	-	1 l	NC -	13	486701-CER	-	500 ml	NC -
7	486791-CER	Vert	500 ml	NC -	13	486641-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -
7	486792-CER	Vert	1 l	NC -					
7	486421-CER	-	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -					
7	486431-CER	Vert	Vial plastique A diluer dans 500 ml	NC -					
8	486541-CER	-	500 ml	NC -					



MICROBIO : ANALYSES ET MESURES