

SOLUTIONS TAMPONS / PAPIER PH

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 -

Papier indicateur pH en languettes non migrantes

Idéal pour la lecture rapide de pH dans les solutions faiblement tamponnées ou fortement alcalines.

Référence	Désignation	l x L (mm)	Unités/boîte	€ HT/boîte
074105	Papier pH 0 - 14	6 x 80	100	NC -
074106	Papier pH 0,5 - 5	6 x 80	100	NC -
074108	Papier pH 9,5 - 13	6 x 80	100	NC -



Papier indicateur de pH

- Papier indicateurs de pH
- Large gamme, en bandelettes ou en rouleau
- Incrémentation par 0,2 ou 0,3 pH
- Pour le test rapide de solutions claires, troubles ou colorées
- A conserver dans un endroit sec et sans lumière



Référence	Désignation	Incrément pH	Unité de vente	€ HT/unité de vente
049333	Papier pH 1 - 11	1	Rouleau 6 m	NC -
049334	Papier pH 3,9 - 6,9	0,3	6 m	NC -
049335	Papier pH 4,9 - 7,9	0,3	6 m	NC -
049336	Papier pH 6,9 - 9,9	0,3	6 m	NC -
049337	Papier pH 0 - 14	0,3	6 m	NC -
049300	Papier pH 1,8 - 3,2	0,2 pH	200 bandelettes	NC -
049301	Papier pH 3 - 4,4	0,2 pH	200	NC -
049302	Papier pH 3,9 - 5,3	0,2 pH	200	NC -
049303	Papier pH 5,2 - 6,6	0,2 pH	200	NC -
049304	Papier pH 6 - 7,4	0,2 pH	200	NC -
049305	Papier pH 6,6 - 8 jaune - orange	0,2 pH	200	NC -

Référence	Désignation	Incrément pH	Unité de vente	€ HT/unité de vente
049306	Papier pH 5,6 - 7	0,2 pH	200	NC -
049307	Papier pH 6,6 - 8 vert - bleu	0,2 pH	200	NC -
049308	Papier pH 7,3 - 8,7	0,2 pH	200	NC -
049309	Papier pH 8,6 - 10	0,2 pH	200	NC -
049310	Papier pH 0,4 - 1,4	0,3 pH	200	NC -
049311	Papier pH 1 - 2,8	0,3 pH	200	NC -
049312	Papier pH 1,6 - 3,7	0,3 pH	200	NC -
049313	Papier pH 2,6 - 4,1	0,3 pH	200	NC -
049314	Papier pH 3,9 - 5,4	0,3 pH	200	NC -
049315	Papier pH 4,3 - 6,1	0,3 pH	200	NC -
049316	Papier pH 5,2 - 6,7	0,3 pH	200	NC -
049317	Papier pH 6 - 7,5	0,3 pH	200	NC -
049318	Papier pH 6,6 - 8,1	0,3 pH	200	NC -
049319	Papier pH 7,5 - 8,7	0,3 pH	200	NC -
049320	Papier pH 8,2 - 9,7	0,3 pH	200	NC -
049321	Papier pH 8,8 - 10	0,3 pH	200	NC -
049322	Papier pH 9,4 - 10,3	0,3 pH	200	NC -
049323	Papier pH 10,1 - 11,3	0,3 pH	200	NC -
049325	Papier pH 9 - 14	1 pH	200	NC -
049326	Papier pH 10,5 - 13	0,5 pH	200	NC -
049327	Papier pH 11,5 - 14	1 pH	200	NC -
049328	Papier pH 2,6 - 4,7	0,3 pH	200	NC -
049329	Papier pH 3,9 - 6	0,3 pH	200	NC -
049330	Papier pH 6 - 8,1	0,3 pH	200	NC -
049331	Papier pH 6,6 - 8,7	0,3 pH	200	NC -
049332	Papier pH 11 - 13,1	0,3 pH	200	NC -

Papier pH Whatman™

- Bandelettes Type CF : chaque bandelette en plastique comporte 4 segments différents de papiers test colorés. La combinaison des couleurs permet une détermination visuelle.
- Bandelettes Type CS : chaque bandelette possède un segment indicateur central ainsi que 8 autres segments colorés - ou plus - identifiés par leur valeur de pH correspondante. Le pH peut alors être lu directement par comparaison de la bandelette test avec les barres colorées. Idéal pour les tests sur des solutions colorées risquant d'altérer les lectures.
- Distributeur Type TC : chaque bandelette possède 3 zones d'indicateur séparées. La combinaison unique du changement de couleur pour chaque test est ensuite comparée à une carte de références imprimée sur le distributeur afin de permettre une lecture rapide et précise.
- Distributeur Type SR : une gamme complète de papiers pH en format distributeur.



Bandelettes

Réf.	Type	Description	Gamme pH	Graduation pH	l x L (mm)	Unités/boîte	€ HT/boîte
036536	CF	Coloration dans la masse	0 - 14	1	6 x 80	100	NC -
036537	CF	Coloration dans la masse	4,5 - 10,0	0,5	6 x 80	100	NC -
036538	CS	Comparaison intégrale	1,0 - 12,0	1	11 x 100	200	NC -
036539	CS	Comparaison intégrale	1,8 - 3,8	0,2 - 0,3	11 x 100	200	NC -
036540	CS	Comparaison intégrale	3,8 - 5,5	0,2 - 0,3	11 x 100	200	NC -
036541	CS	Comparaison intégrale	5,2 - 6,8	0,2 - 0,3	11 x 100	200	NC -
036542	CS	Comparaison intégrale	6,0 - 8,1	0,3	11 x 100	200	NC -
036543	CS	Comparaison intégrale	8,0 - 9,7	0,2 - 0,3	11 x 100	200	NC -

Distributeurs

Réf.	Type	Description	Gamme pH	Graduation pH	l x L (mm)	€ HT
036544	TC	Trois Couleurs	1,0 - 11,0	1	10 x 5	NC -
036545	SR	Spectre complet standard	1,0 - 14,0	1,0 - 2,0	7 x 5	NC -
036546	SR	Spectre réduit	0,5 - 5,5	0,5 - 1,0	7 x 5	NC -
036547	SR	Spectre réduit	4,0 - 7,0	0,5	7 x 5	NC -
036548	SR	Spectre réduit	6,0 - 8,0	0,5	7 x 5	NC -
036549	SR	Spectre réduit	8,0 - 10,0	0,5	7 x 5	NC -