

Solutions tampon pH selon DIN 19266 en flacon

+25°C



- solutions tampons pH transparentes et incolores, de valeur DIN
- testées à +25°C et certifiées selon la méthode d'essai accréditée ISO/CEI 17025
- traçables NIST
- en flacons de 500 ml

pH à +25°C	exactitude	référence	Prix HT
pH 1,679	± 0,010	NR2020	500 ml
pH 3,776	± 0,010	NR2021	500 ml
pH 4,005	± 0,010	NR2022	500 ml
pH 6,865	± 0,010	NR2023	500 ml
pH 7,413	± 0,010	NR2024	500 ml
pH 9,180	± 0,010	NR2025	500 ml
pH 10,012	± 0,010	NR2026	500 ml
pH 12,454	± 0,050	NR2027	500 ml

Solutions tampon pH techniques en flacon

+25°C



- solutions tampons de pH techniques colorées
- testées à +25°C et certifiées selon la méthode d'essai accréditée ISO/IEC 17025
- traçables NIST

pH à +25°C	exactitude	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
		250 ml		500 ml		1 litre	
pH 2,00	± 0,02	NR2030		NR2040		NR2050	
pH 4,01	± 0,02	NR2031		NR2041		NR2051	
pH 4,60	± 0,02	NR2032		NR2042		NR2052	
pH 7,00	± 0,02	NR2033		NR2043		NR2053	
pH 9,21	± 0,02	NR2034		NR2044		NR2054	
pH 10,00	± 0,02	NR2035		NR2045		NR2055	

Solutions de nettoyage et de remplissage

	référence	Prix HT
solutions de nettoyage		
solution de régénération	LES10206	100 ml
solution de conservation	LES10201	500 ml
solution de conservation	LES10214	1 litre
solution de nettoyage substances inorganiques	LES10204	500 ml
solution de nettoyage substances organiques	LES10205	500 ml
solution Pepsine/Acide chlorhydrique pour l'élimination des protéines	LES10202	500 ml
solutions de remplissage		
solution KCl 3M	LES10101	100 ml
solution KCl 3M saturée en AgCl	LES10105	100 ml
solution KCl saturée	LES10102	100 ml
solution KCl 4M saturée en AgCl	LES10103	100 ml
3,5 M (électrolyte) sans ions argent	LES10105	500 ml
solution KCl 3,5M	LES10106	100 ml
solution KCl 4M	LES10107	100 ml
solution KCl 3,8M	LES10108	100 ml
solution KCl 3M, saturée AgCl	LES10109	500 ml
solution de remplissage non aqueuse, 1M, dissous dans l'isopropanol	LES10110	100 ml
solution de remplissage non aqueuse, 1M, dissous dans ethanol	LES10111	100 ml
solution de remplissage non aqueuse, 1M, dissous dans de l'acide acétique glacial	LES10112	100 ml
électrolyte à oxygène dissous	LES10113	100 ml

