



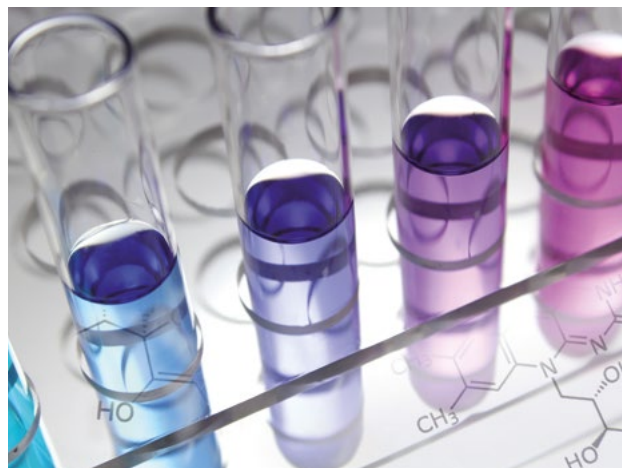
SEGÚN FARMACOPEA

Indicadores y soluciones volumétricas

Los **indicadores** se utilizan junto con las **soluciones volumétricas**, para visualizar el punto final de la valoración mediante un cambio de color.

Los indicadores y soluciones volumétricas requeridas en las pruebas y ensayos de las monografías de las farmacopeas deben cumplir las especificaciones indicadas en el capítulo general "Reactivos" de la Farmacopea Europea (Ph. Eur.) o en el capítulo "Reactivos, Indicadores y Soluciones" de la Farmacopea de los Estados Unidos (USP).

Utilizamos la denominación "Reag. Ph. Eur.", "Reag. USP" o "Reag. USP, Ph. Eur." cuando el producto se describe y cumple los requisitos para **reactivos analíticos**, indicados en estos **capítulos generales de las farmacopeas**.



Indicadores e indicadores en solución para análisis según farmacopea

Nuestro programa incluye tanto indicadores en polvo como en solución preparada lista para su uso.

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaños de envase
123575	Ácido Calconcarboxílico (Reag. Ph. Eur.) para análisis	3737-95-9	25 g
121096	Almidón de Patata soluble (Reag. Ph. Eur.) para análisis	9005-84-9	500 g, 1 kg, 25 kg
283146	Almidón solución 1% (Reag. Ph. Eur.) para análisis volumétrico	9005-84-9	250 mL, 1 L
281432	Anaranjado de Metilo solución 0,1% (Reag. Ph. Eur.) para análisis volumétrico	547-58-0	250 mL
132056	2,6-Diclorofenol Indofenol Sal Sódica 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	620-45-1	5 g
131828	Difenilamina (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	122-39-4	100 g
122844	Dimidio Bromuro (Reag. Ph. Eur.) para análisis	518-67-2	1 g
131325	Fenoltaleína (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	77-09-8	100 g, 500 g
281327	Fenoltaleína solución 1% (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis volumétrico	—	250 mL, 1 L
131439	Negro de Eriocromo T (C.I. 14645) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	1787-61-7	25 g, 100 g
121546	Púrpura de Bromocresol (Reag. USP) para análisis	115-40-2	25 g
131617	Rojo de Metilo (C.I. 13020) (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	493-52-7	100 g
131762	Violeta Cristal (C.I. 42555) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	548-62-9	100 g



Soluciones volumétricas según farmacopea

Código de producto	Nombre de producto	Concentración	Normalización frente a	Indicador	Ph. Eur.	USP	Número CAS	Tamaños de envase
181021	Ácido Clorhídrico	1 mol/l (1N)	Tris	Rojo de Metilo	•	•	7647-01-0	1 L, 5 L, 10 L, 25 L, 200 L
181043	Ácido Oxálico	0,05 mol/l (0,1N)	Potasio Permanganato 0,1 N	—		•	6153-56-6	1 L
181046	Ácido Perclórico	0,1 mol/l (0,1N) en ácido acético	Potasio Hidrogeno Ftalato	Violeta Cristal	•	•	—	1 L, 2,5 L
181047		0,1 mol/l (0,1N) en 1,4-dioxano				•		1 L
181144	Amonio Tiocianato	0,1 mol/l (0,1N)	Plata Nitrato 0,1M	Sulfato férrico amónico	•		1762-95-4	1 L
182000	Bromo (Bromato-Bromuro)	0,05 mol/l (0,1N)	Sodio Tiosulfato 0,1N	Almidón		•	—	1 L
181249	Cerio(IV) Sulfato	0,1 mol/l (0,1N)	Sodio Oxalato	—		•	10294-42-5	1 L
186983	Plata Nitrato	0,1 mol/l (0,1N)	Sodio Cloruro	Eosina		•	7761-88-8	1 L
182146	Potasio Hidróxido	0,1 mol/l (0,1N) etanólica	Ácido Clorhídrico 0,1M	Fenolftaleína	•	•	—	1 L
182147		0,1 mol/l (0,1N) metanólica				•		1 L
181519		0,5 mol/l (0,5N) etanólica	Ácido Clorhídrico 0,5M		•	1 L		
181529	Potasio Permanganato	0,02 mol/l (0,1N)	Sodio Oxalato	—		•	7722-64-7	1 L, 2,5 L
181535	Potasio Tiocianato	0,1 mol/l (0,1N)	Plata Nitrato 0,1 M	Sulfato férrico amónico		•	333-20-0	1 L
181693	Sodio Hidróxido	0,1 mol/l (0,1N)	Ácido Clorhídrico 1M	Azul de bromofenol	•	•	1310-73-2	1 L, 5 L, 10 L
181691		1 mol/l (1N)						1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L
186987	Sodio Tiosulfato	0,1 mol/l (0,1N)	Potasio Bromato	Almidón	•		7772-98-7	1 L
181723		0,1 mol/l (0,1N)	Potasio Dicromato			•		1 L, 10 L
182161	Yodo	0,025 mol/l (0,05N)	Sodio Tiosulfato 0,1 M	Almidón		•	7553-56-2	1 L
181772		0,05 mol/l (0,1N)			•	•		1 L, 2,5 L
182162		0,5 mol/l (1N)			•			1 L

IP-053ES

