

1 2 Reagenti per enologia



Descrizione	CAS nr	Taglio	Pz./Cf.	Codice
Acido cloridrico 37%, p.a.	7647-01-0	1000 mL	1	30721-1L
Acido solforico 85% a.r.	7664-38-2	1000 mL	1	CL00.0605.1000
Acido solforico 0.1N	7664-93-9	1000 mL	1	CL05.2612.1000
Acido solforico 1:4 V/V		1000 mL	1	CL02.2624.1000
Acido solforico 1:5 V/V	7664-93-9	1000 mL	1	CL12.2609.1000
Acido solforico 95% p.a.	/	1000 mL	1	CL00.2632.1000
Acqua bidistillata. Fusto con rubinetto.	7732-18-5	20 L	1	4217.9020
Acqua ossigenata 1-3 volumi	/	1000 mL	1	CL12.2303.1000
Alcool etilico 95% P.A.	64-17-5	1000 mL	1	02870-1L
Antischiuma al silicone concentrato	/	100 mL	1	CL12.1904.0100
Antischiuma al silicone 30%	/	1000 mL	1	CL12.1905.1000
Antischiuma al silicone 2%	/	500 mL	1	WP5000350
Bentotest, soluzione per vini bianchi	/	500 mL	1	X200714
Bentotest, soluzione per vini rossi	/	500ml	1	X200715
Blu di bromotimolo 0.4%	/	250 mL	1	CL12.0201.0250
Blu di metilene, 1%	7220-79-3	250 mL	1	CL12.1302.0250
Fehling A, soluzione	7758-98-7	500 mL	1	CL12.0602.0500
Fehling A, soluzione	7758-98-7	1000 mL	1	CL12.0602.1000
Fehling B, soluzione	6381-59-5	500 mL	1	CL12.0603.0500
Fehling B, soluzione	6381-59-5	1000 mL	1	CL12.0603.1000
Fenoltaleina 1%	/	2500 mL	1	CL06.0604.2500
Iodio N/10	7553-56-2	fiala	1	38060-1EA
Iodio N/10	7553-56-2	500 mL	1	I2005H
Iodio N/40	7553-56-2	1000 mL	1	CL12.1006.1000
Iodio N/10	7553-56-2	1000 mL	1	I2005F
Iodio N/50	7553-56-2	500 mL	1	CL12.1001.0500
Iodio N/50	7553-56-2	1000 mL	1	CL12.1001.1000
Iodio N/64	7553-56-2	500 mL	1	CL12.1004.0500
Iodio N/64	7553-56-2	1000 mL	1	I20031F
Iodio N/100	7553-56-2	1000 mL	1	CL12.1005.0500
Iodio N/100	7553-56-2	1000 mL	1	CL12.1005.1000
Latte di calce 12%	1305-62-0	500 mL	1	CL12.0303.0500
Latte di calce 12%	1305-62-0	1000 mL	1	CL12.0303.1000
Pietra pomice granulare P.A.	1332-09-8	500 g	1	CL12.1601.0500
Potassio idrato N/10	1310-58-3	500 mL	1	30603-1KG
Potassio idrato 1N	1310-58-3	1000 mL	1	CL12.1102.1000
Potassio idrato in gocce, p.a.	1310-58-3	1000 g	1	CL00.1135.1000
Potassio Idrogenato L-Tartrato (THK)	/	250 g	1	A15281-250G
Potassio ioduro BP-USP	/	250 g	1	30315-250G
Potassio ioduro BP-USP	/	1000 g	1	30315-1KG
Salda d'amido 1% stabilizzata	/	500 mL	1	CL12.2603.0500
Salda d'amido 1% stabilizzata	/	1000 mL	1	CL12.2603.1000
Soda marsigliese	1310-73-2	1000 mL	1	CL12.1423.0500
Sodio idrato 1N	1310-73-2	fiala	1	38215-1EA
Sodio idrato 1N	1310-73-2	1000 mL	1	CL05.1420.1000
Sodio idrato 4N	1310-73-2	1000 mL	1	CL05.1424.1000
Sodio idrato N/10	1310-73-2	1000 mL	1	CL05.1411.1000
Sodio idrato N/10	1310-73-2	fiala	1	38210-1EA
Sodio idrato N/2	1310-73-2	1000 mL	1	CL05.1417.1000
Sodio idrato N/4	1310-73-2	1000 mL	1	CL05.1414.1000
Sodio idrato N/50	1310-73-2	1000 mL	1	CL05.1409.1000
Sodio idrato N/100	1310-73-2	1000 mL	1	CL05.1408.1000
Sodio idrato, gocce, p.a.	1310-73-2	1000 g	1	CL00.1403.1000
Sodio tiosolfato 0.5N	10102-17-7	1000 mL	1	CL12.1415.1000
Sodio cloruro e allume di potassio (soluzione 12%)	/	500 mL	1	CL12.1416.0500
Soluzione tampone pH 7,00	/	500 mL	1	CL03.0216.0500
Soluzione tampone pH 4,01	/	500 mL	1	CL03.0213.0500
Soluzione indicatore misto per solforosa	/	100 mL	1	CL12.0904.0100
Soluzioni di conducibilità, 84 µS/cm	/	500 mL	1	9040861
Soluzioni di conducibilità, 147 µS/cm	/	500 mL	1	9040862
Soluzioni di conducibilità, 1413 µS/cm	/	500 mL	1	9040863
Soluzioni di conducibilità, 12880 µS/cm	/	500 mL	1	9040864

Disponibili altri tagli/confezionamenti