

codice Arpa	Descrizione	Unità di misura	conf. non vincolante	Quantitativo annuale presunto in confezioni	Quantitativo o triennale presunto in confezioni
ACB0004-01000GR	ACIDO BORICO (CAS 10043-35-3), per analisi	g	1000	1	3
ACB0065-01000GR	POTASSIO IDROSSIDO (CAS 1310-58-3), gocce/pastiglie, per analisi	g	1000	10	30
ACB0068-01000ML	SODIO IDROSSIDO (CAS 1310-73-2), 0,1 mol/L (0,1 N), soluzione pronta all'uso	mL	1000	10	30
ACB0070-01000ML	SODIO IDROSSIDO (CAS 1310-73-2), 1 mol/L (1 N), soluzione pronta all'uso	mL	1000	5	15
ACB0071	SODIO IDROSSIDO (CAS 1310-73-2), 2 N, 1000 mL	mL	1000	1	3
ACB0072-01000GR	SODIO IDROSSIDO (CAS 1310-73-2), gocce/pastiglie, per analisi	g	1000	45	135
ACB0096	SODIO IDROSSIDO (CAS 1310-73-2), 0,2 N, 1000 mL	mL	1000	1	3
ACB0119-01000ML	AMMONIACA (come ammonio idrossido)[CAS 1336-21-6], 28.0-30.0 % NH3, per analisi	mL	1000	30	90
ACB0125-00500GR	Acido tetrafluoroborico (CAS 16872-11-0), puro, circa 50%	g	500	1	3
ACB0122	Acido ossalico 0.1N, 1000 mL	mL	1000	1	3
ACB0035-00001PZ	ACIDO OSSALICO [CAS 6153-56-6], 0,005 mol/L(0.01 N), soluzione concentrata in fiala o pronta da 1000 mL	pz	1	55	165
ACB0040-01000GR	ACIDO OSSALICO DIIDRATO [CAS 6153-56-6], per analisi	g	1000	1	3
ACB0104-00050ML	Acido formico (CAS 64-18-6), purissimo >98% (a basso contenuto di ac.acetico <0.02%)	mL	50	3	9
ACB0001-01000ML	ACIDO ACETICO glaciale [CAS 64-19-7], per analisi	mL	1000	20	60
ACB0126-00050ML	Acido acetico [CAS 64-19-7], per LC-MS	mL	50	5	15
ACB0124-00500ML	Acido acetico glaciale (CAS 64-19-7), per analisi metalli in tracce	mL	500	15	45
ACB0007-01000ML	ACIDO CLORIDRICO [CAS 7647-01-0], soluzione pronta, 0,1 mol/L (0.1 N)	mL	1000	8	24
ACB0014-01000ML	ACIDO CLORIDRICO [CAS 7647-01-0], 37% circa, per analisi	mL	1000	50	150
ACB0015-00500ML	ACIDO CLORIDRICO [CAS 7647-01-0], 37% circa, superpuro	mL	500	50	150
ACB0016	ACIDO CLORIDRICO [CAS 7647-01-0], tecnico, da 1000 mL	mL	1000	5	15
ACB0085	Acido cloridrico (CAS 7647-01-0), soluzione 0,05 N, conf. da 1000 mL	mL	1000	1	3
ACB0108	Acido cloridrico (CAS 7647-01-0), 37% ultrapuro , da 500 mL	mL	500	1	3
ACB0128-01000ML	Acido cloridrico, 6 mol/L (6 N), soluzione concentrata in fiala o pronta	mL	1000	5	15
ACB0033-01000ML	ACIDO FOSFORICO [CAS 7664-38-2], 85% circa, per analisi	mL	1000	1	3
ACB0118-00250ML	Acido fosforico [CAS 7664-38-2], 85% circa, per HPLC	mL	250	1	3
ACB0022-00500ML	ACIDO FLUORIDRICO [CAS 7664-39-3], 48% circa, superpuro	mL	500	3	9
ACB0046-01000ML	ACIDO SOLFORICO (CAS 7664-93-9), 0,05 mol/L (0.1 N), soluzione pronta all'uso	mL	1000	3	9
ACB0049-01000ML	ACIDO SOLFORICO (CAS 7664-93-9), 3 mol/L (6.0 N), per analisi	mL	1000	6	18
ACB0053-01000ML	ACIDO SOLFORICO (CAS 7664-93-9), 98% circa, per analisi	mL	1000	40	120
ACB0028-01000ML	ACIDO NITRICO (CAS 7697-37-2), 65% circa, a basso contenuto di Hg (< 5 ppb)	mL	1000	30	90
ACB0030-01000ML	ACIDO NITRICO (CAS 7697-37-2), concentrato, tecnico	mL	1000	5	15
ACB0095-01000ML	ACIDO NITRICO (CAS 7697-37-2), 70% circa, per analisi	mL	1000	25	75
ACB0106	Acido nitrico (CAS 7697-37-2), 67±70% ultrapuro , da 500 mL	mL	500	1	3
ACB0121-00500ML	ACIDO NITRICO (CAS 7697-37-2), 70% circa, superpuro , per analisi in tracce dei metalli	mL	500	95	285
ACB0027-01000ML	Acido L-Lattico [CAS 79-33-4]	mL	1000	1	3
ACB0065-xxxxxGR	POTASSIO IDROSSIDO (CAS 1310-58-3), gocce/pastiglie, per analisi	gr	500	1	3
ACB0104-00500ML	Acido formico (CAS 64-18-6), purissimo >98% (a basso contenuto di ac.acetico <0.05%)	mL	500	2	6
ACB0064-01000GR	Calcio idrossido [CAS 1305-62-0], per analisi	gr	10000	2	6
ACB0065-xxxxxGR	POTASSIO IDROSSIDO (CAS 1310-58-3), gocce/pastiglie, per analisi	gr	500	1	3
ACB0104-00500ML	Acido formico (CAS 64-18-6), purissimo >98% (a basso contenuto di ac.acetico <0.05%)	ml	500	2	6