

Allegato A – Scheda di dettaglio tecnico prodotti chimici “SALI e BASI”

Pos.	Descrizione del prodotto	CAS	Fabbisogno presunto 18 mesi
1	3-5- DICLOROFENOLO, PUREZZA 99%, CONF DA 10 GR	591-35-5	2
2	3,4-DICHLOROANILINE PUREZZA 98%, CONF DA 250 GR	95-76-1	2
3	AMMONIO ACETATO PER LC/MS, CONF DA 50 GR	631-61-8	8
4	AMMONIO EPTAMOLIBDATO TETRAIDRATO PER ANALISI (AMMONIO MOLIBDATO 4H2O) CONF. DA 100 GR	12054-85-2	15
5	AMMONIO FORMIATO PER LC/MS, PUREZZA ≥99%,CONF DA 50 GR	540-69-2	20
6	ANTIMONIO POTASSIO TARTRATO PER ANALISI (ANTIMONIO(III) POTASSIO TARTRATO EMIDRATO), CONF DA 250 GR	28300-74-5	8
7	ARGENTO NITRATO PER ANALISI, CONF DA 25 GR	7761-88-8	18
8	ARGENTO NITRATO SOLUZIONE 0,1 MOL/L (0,1N), CONF DA 1.000 ML	7761-88-8	2
9	CELLULOSA MICROCRISTALLINA EXTRA PURA, AVERAGE PARTICLE SIZE 90 MM, 250 GR	9004-34-6	2
10	CITRATO DI TRI-SODIO 2-IDRATO PURO PER ANALISI (TRI-SODIUM CITRATE 2-HYDRATE), CONF DA 250 GR	6132-04-3	10
11	CLORIDATO DI TIAMINA PER ANALISI (THIAMINE HYDROCHLORIDE), CONF DA 100 GR	67-03-8	2
12	CLORURO DI CALCIO 2 IDRATO PER ANALISI, CONF DA 500 GR	10035-04-8	2
13	CLORURO DI STRONZIO 6-IDRATO PURO PER ANALISI (STRONTIUM CHLORIDE 6-HYDRATE), CONF DA 250 GR	10025-70-4	2
14	D(+)-GLUCOSIO ANIDRO PER ANALISI, CONF DA 500 GR	50-99-7	2
15	DI-POTASSIO IDROGENO FOSFATO PER ANALISI, CONF DA 500 GR	7758-11-4	2
16	DI-SODIO TETRA-BORATO 10-IDRATO PER ANALISI, PUREZZA ±99%, CONF DA 500 GR	1303-96-4	8
17	EDTA DISODIUM SALT PER ANALISI (ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID DISODIUM SALT DIHYDRATE), PUREZZA ± 99%, CONF DA 250 GR	6381-92-6	2
18	EDTA SALE TETRASODICO DIIDRATO PER ANALISI (ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT DIHYDRATE), PUREZZA ≥ 99%, CONF DA 1.000 GR	10378-23-1	3
19	EDTA TETRASODIUM SALT PER ANALISI (ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID TETRASODIUM SALT HYDRATE), PUREZZA ± 97%, CONF DA 500 GR	194491-31-1	10
20	FENOLO CRISTALLIZZATO (CRISTALLI STACCATI) PER ANALISI, CONF DA 1.000 GR	108-95-2	2
21	FENOLO PER ANALISI, CONF DA 1.000 GR	108-95-2	2
22	FLORISIL 60-100 MESH, CONF DA 500 GR	1343-88-0	3
23	GEL DI SILICE 60A PER COLONNE CROMATOGRAFICHE, ULTRAPURO, 63-200 MICRONS, CONF DA 1.000 GR	7631-86-9	3
24	IMIDAZOLO PER ANALISI, PUREZZA 99,0%,CONF DA 500 GR	288-32-4	10
25	MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO PER ANALISI, PUREZZA 99% (MAGNESIUM CHLORIDE 6-HYDRATE), CONF DA 1.000 GR	7791-18-6	2
26	MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO PER ANALISI (MAGNESIUM SULPHATE 7-HYDRATE), CONF DA 500 GR	10034-99-8	3
27	N-(1-NAFTIL)-ETILENDIAMMINA(II)DICLORO IDRATA PER ANALISI, CONF DA 10 GR	1465-25-4	10
28	POTASSIO BROMURO PER ANALISI, CONF DA 250 GR	7758-02-3	2
29	POTASSIO CLORURO PER ANALISI, CONF DA 500 GR	7447-40-7	2
30	POTASSIO DICROMATO SOLUZIONE 1/60 MOL/L (0.1N), CONF DA 1.000 ML	7778-50-9	2
31	POTASSIO FTALATO ACIDO PER ANALISI (POTASSIO IDROGENOFTALATO), CONF DA 250 GR	877-24-7	2
32	POTASSIO PEROSSIDISOLFATO PER ANALISI, CONF. DA 500 GR	7727-21-1	5
33	POTASSIO PIROFOSFATO (POTASSIO DIFOSFATO TETRABASICO) PER ANALISI, CONF DA 250 GR	7320-34-5	2
34	SALE SODICO DELL'ACIDO DICLOROISOCIANURICO (DICHLOROISOCYANURIC ACID SODIUM SALT), PUREZZA ≥ 98%, CONF DA 500 GR	2893-78-9	5
35	SALE SODICO DELL'ACIDO DODECYL-BENZEN-SOLFONICO (REAGENTE DI RIFERIMENTO PER ANALISI DI TENSIOAT.), CONF DA 25 GR	25155-30-0	2
36	SALICILATO DI SODIO PER ANALISI, PUREZZA > 98%, CONF DA 1.000 GR	54-21-7	10
37	SODIO ACETATO ANIDRO PURISSIMO PER ANALISI, CONF DA 500 GR	0127-09-3	2

38	SODIO CARBONATO ANIDRO PER ANALISI, PUREZZA $\geq 99,0\%$, CONF DA 1.000 GR	497-19-8	4
39	SODIO CITRATO TRIBASICO (TRI-SODIO CITRATO DIIDRATO) PER ANALISI, PUREZZA $\pm 99,5\%$ CONF DA 500 GR	6132-04-'3	6
40	SODIO CLORURO PER ANALISI, PUREZZA $\pm 99\%$ CONF DA 1.000 GR	7647-14-5	8
41	SODIO CLORURO PER ANALISI, PUREZZA $\pm 99\%$ IN FLACONE DI VETRO (PER EVITARE CONTAMINAZIONE DA FTALATI), CONF DA 1.000 GR	7647-14-5	10
42	SODIO DODECIL SOLFATO PER ANALISI, PUREZZA $\pm 98\%$, CONF DA 250 GR	151-21-3	2
43	SODIO IDROGENO CARBONATO PER ANALISI, PUREZZA $\pm 99\%$, CONF DA 1.000 GR	144-55-8	5
44	SODIO IDROSSIDO GOCCE PER ANALISI, CONF DA 1.000 GR	1310-73-2	15
45	SODIO PENTACIANONITROSO FERRATO(III) 2-IDRATO PER ANALISI, CONF DA 50 GR	13755-38-9	2
46	SODIO SOLFATO ANIDRO GRANULARE PER ANALISI, PUREZZA $99+\%$, CONF DA 1.000 GR	7757-82-6	20
47	SODIO SOLFATO ANIDRO IN POLVERE PER ANALISI, PUREZZA $99+\%$, CONF DA 500 GR	7757-82-6	20
48	SODIO SOLFURO NONAIDRATO PER ANALISI, CONF DA 250 GR	1313-84-'4	2
49	SODIO TETRAETHYLBORATE PER ANALISI, PUREZZA $\geq 97\%$, CONF DA 1 GR	15523-24-7	8
50	SOLFANILAMMIDE PER ANALISI, PUREZZA $\pm 99\%$, CONF DA 100 GR	63-74-1	8
51	SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO PER ANALISI (COPPER(II) SULPHATE 5-HYDRATE FOR ANALYSIS), CONF DA 500 GR	7758-99-8	3
52	ZINCO ACETATO 2-IDRATO PER ANALISI, CONF DA 1.000 GR	5970-45-6	2