

ELENCO DESCRITTIVO PRODOTTI CHIMICI				
Voce N°	Descrizione	Unità di misura	Quantità annua	
1	Formalina neutra tamponata pH 7,2 - 7,4 sec. Lillie pronto all'uso 20 ml ca. flc (Formalina 10% (formaldeide 4% w/v)	contenitore	4500	
	Formalina neutra tamponata pH 7,2 - 7,4 sec. Lillie pronto all'uso 90 ml ca. flc (Formalina 10% (formaldeide 4% w/v)	contenitore	3500	
	Formalina neutra tamponata pH 7,2 - 7,4 sec. Lillie pronto all'uso 600 ml ca. flc (Formalina 10% (formaldeide 4% w/v)	contenitore	1000	
	Formalina neutra tamponata pH 7,2 - 7,4 sec. Lillie pronto all'uso 1500 ca. ml flc (Formalina 10% (formaldeide 4% w/v)	contenitore	150	
	Formalina neutra tamponata pH 7,2 - 7,4 sec. Lillie pronto all'uso 3000 ca. ml flc (Formalina 10% (formaldeide 4% w/v)	contenitore	150	
2	Acetone per analisi 100 -1000 ml	FLC	7	
3	Acetato di sodio g 500 ca.	FLC	2	
4	Acido acetico secondo Farmacopea 100 – 500 – 1000 ml	FLC	4	
5	Acido borico g 500	FLC	4	
6	Acido citrico in polvere F.U. G 1000	FLC	1	
7	Acido cloridrico 37% 1000 ml	FLC	6	
8	Acido cloridrico 1 N 1000 ml	FLC	6	
9	Acido picrico per analisi, soluzione satura 1,2 %, 500 ml ca	FLC	2	
10	Acido salicilico g 100	FLC	2	
11	Acido tricloroacetico per analisi, soluzione al 20% in acqua, 1000ml ca	FLC	2	
12	Acqua di calce per analisi, 500-1000 ml ca. flc	FLC	1	
13	Alcool metilico per microscopia 500-1000 ml flc	FLC	24	
14	Alcool isopropilico puro per analisi flc 100/250 ml	FLC	5	
15	Alcool etilico assoluto 1000 ml	FLC	40	
16	Amido di mais g 500	FLC	2	
17	Arancio acridina per microscopia g 25 ca.	FLC	3	
18	Arancio metile per analisi g 50 ca.	FLC	1	
19	Argento nitrato FU g 100 ca.	FLC	2	
20	Balsamo del canada per microscopia	FLC	1	
21	Benzina 1000 ml	FLC	4	
22	Beta mercaptoetanol 250 ml ca.	FLC	1	
23	Blu di bromofenolo per analisi g 50 ca	FLC	1	
24	Blu di cresile 10 g	FLC	2	
25	Blu di metilene per microscopia g 25 ca	FLC	4	
26	Blu di prussia sale chimicamente puro	FLC	1	
27	Calce sodata per anestesia e metabolismo basale, g 1000 ca.	BST/FLC	220	
28	Calcio acetato polvere, g 1000 ca.	FLC	2	
29	Calcio carbonato puro, polvere g 1000-2500 ca.	FLC	1	
30	Calcio pantotenato g 100	FLC	20	
31	Cartina tornasole rotolo	FLC	4	
32	Cellulosa g 250 ca. polvere	FLC	2	
33	Cloruro ferrico g 500 ca.	FLC	2	
34	Cloruro di sodio g 250 ca.	FLC	2	
35	Cloruro di magnesio g 250 ca.	FLC	2	
36	D-Xilosio puro, g 500 flc	FLC	2	
37	Ditiotreitolo (DTT) 250 ml ca.	FLC	2	
38	E.D.T.A. (Acido Etilen Diamino Tetracetico) disodico g 100 ca	FLC	2	
39	Eosina per microscopia polvere g 25 ca.	FLC	10	
40	Etere etilico per analisi 1000 ml flc	FLC	50	
41	Etidio bromuro mg 250	FLC	4	
42	Fenoltaleina indicatore, 250 ml ca flc	FLC	3	
43	Fosfato monosodico NaH ₂ PO ₄ 2H ₂ O	FLC	2	
44	Fosfato monoacido di sodio (fosfato bisodico) g 250 ca.	FLC		
45	Fluoresceina sodica g 1000 ca	FLC	10	
46	Giemsa reattivo per microscopia, 500 ml ca.	FLC	2	
47	Glicerolo 500-1000 ml ca.	FLC	2	
48	Glicole propilenico 1000 ml ca.	FLC	4	
49	Glucosio monoidrato g 1000 polvere	FLC	2	
50	Iodio F.U. scaglie g 100 ca.	FLC	10	
51	May Grumwald reattivo per microscopia, 2500 ml ca	FLC	20	
52	Meta bisolfato di sodio g 250 ca.	FLC	2	
53	Olio di legno di cedro, sintetico per microscopia, 100 ml ca. flc	FLC	2	
54	Olio di mandorle dolci F.U. 1000 ml	FLC	70	
55	Olio di vaselina F.U. 1000 ml	FLC	60	

ELENCO DESCRITTIVO PRODOTTI CHIMICI				
Voce N°	Descrizione	Unità di misura	Quantità annua	
56	Permanganato di potassio g 250 ca.	FLC	1	
57	Potassio ioduro F.U. G 250 ca.	FLC	10	
58	Proteinasi K	FLC	5	
59	Rosso cresolo per microscopia, g 5 ca.	FLC	2	
60	Rosso metile indicatore, g 50 ca.	FLC	2	
61	Sodio dodecil solfato g 50	FLC	2	
62	Soluzione standard per taratura pH4 e pH7	FLC	2	
63	Sudan III polvere g 25 ca.	FLC	4	
64	Talco F.U. G 1000 ca.	FLC	4	
65	Tris-(idrossimetil)-aminometano Hcl, per analisi, g 500 ca.	FLC	4	
66	Tris-(idrossimetil)-aminometano base, per analisi, g 500 ca.	FLC	3	
67	Turk reattivo per microscopia 500 ml ca.	FLC	2	
68	Vaselina bianca filante 1000 mg ca.	FLC	10	
69	Violetto di genziana soluzione fenicata per microscopia 250 ml ca.	FLC	4	
70	Xilene puro 1000 ml ca.	FLC	2	
71	Xilene cianolo g 50 ca.	FLC	1	
72	Ziehl reattivo per colorazione bacilli TBC 250 ml ca	FLC	2	
73	L-Citrullina in grammatura piccola secondo disponibilità	FLC	2	
	Agaroso per biologia molecolare, 100g ca.	FLC	5	
74	D.P.D.1 per la determinazione del cloro libero, per kit Lovibid2000R compresse	FLC	2000	
	D.P.D.3 per la determinazione del cloro libero, per kit Lovibid2000R compresse	FLC	2000	
75	Acetato di sodio g 500 ca.		2	
76	Acido acetico 5% pronto uso 100-250-500ml	FLC	100	
77	Acqua di Sirmione vari volumi 100/250/500/1000	FLC	10	
78	Acqua di Tabiano vari volumi 100/250/500/1000	FLC	10	
79	Aldeide formica 500 ml siringa tipo "C"	FLC	20	
80	Alcool etilico denaturato 500-1000 ml	FLC	20	
81	Alcool etilico 96°ca 1000 ml	FLC	48	
82	Aldeide formica 40 % ca. m/m 1000 ml,	FLC	2	
83	Argento nitrato F.U. in bastoncini 90%	PZ	11	
84	Argento proteinato polvere 100 ca.	FLC	50	
85	Beta mercaptoetanolo 250 ml ca.	FLC	1	
86	Blu di cresile 10 g	FLC	2	
87	Blu di prussia sale chimicamente puro	FLC	1	
88	Calcio gluconato polvere 250 g	FLC	2	
89	Carbone vegetale polvere 500/1000 mg ca.	FLC	10	
90	Cloruro di sodio g 250 ca.	FLC	2	
91	Cloruro di magnesio g 250 ca.	FLC	2	
92	Crema base 1000 g ca. O/A e A/O	FLC	12	
93	Ditiotreitolo (DTT) 250 ml ca.	FLC	2	
94	Esano, benzina rettificato, 1000 ml flc	FLC	48	
95	Etidio bromuro mg 250	FLC	4	
96	Fosfato monosodico NaH2PO4 2H2O	FLC	2	
97	Fosfato monoacido di sodio (fosfato bisodico) g 250 ca.	FLC		
98	Fluoresceina fiammiferi sterili pz	FLC	20000	
	Glucosio al 50%, 150 ml ca. sciroppo per curva da carico soluzione os flc	FLC	720	
99				
	Glucosio 70-75 g ca. sciroppo per curva da carico soluzione per os vari gusti 100/200/250 ml ca.	FLC	240	
100				
101	Iodoformio F.U. Polvere 100 g ca.	FLC	2	
102	Lattosio F.U. Polvere g 250 ca	FLC	2	
103	Lanolina anidra F.U. 1000 g ca.	FLC	2	
104	Lidocaina cloridrato polvere 250 g ca.	FLC	4	
105	Magnesio solfato buste 30 g ca	BST	200	
106	Magnesio stearato 500 g ca.	FLC	4	
107	Meta bisolfato di sodio g 250 ca.	FLC	2	
108	Olio di ricino F.U. 25 g ca.	FLC	15	
109	Sodio Bicarbonato buste 50 g ca.	BST	200	
110	Sodio dodecil solfato g 50	FLC	2	
111	Soluzione standard per taratura pH4 e pH7	FLC	2	
112	Solfo fiori polvere 500 g ca.	FLC	2	
113	Tris-(idrossimetil)-aminometano Hcl, per analisi, g 500 ca.	FLC	4	

ELENCO DESCRITTIVO PRODOTTI CHIMICI				
Voce N°	Descrizione	Unità di misura	Quantità annua	
114	Xilene cianolo g 50 ca.	FLC	1	
115	Salbutamolo solfato polvere g.10	FLC	5	
116	Zinco ossido polvere 500 g ca.	FLC	2	
117	Zinco Acetato polvere 100 g buste	FLC	5	
118	L-Citrullina in grammatura piccola secondo disponibilità	FLC	2	
119	Salbutamolo solfato polvere grammatura piccola secondo disponibilità	FLC	2	
N.B.:				
La voce N°1 deve essere fornita da un'unica Ditt a				
La voce N°74 deve essere fornita da un'unica Ditt a				