

Pag	Riga	Metodo	Punto	D. M. 21/10/1999	Testo rettificato
42	16	IV.2	5.4	= fattore di conversione	= volume dell'estratto acquoso, espresso in mL
42	17	IV.2	5.4	100 ⁻¹	eliminare ⁻¹
42	18	IV.2	5.4	= massa equivalente E _{Mg} = 12,16	= peso equivalente.....E _{Mg} 12,16
43	36	IV.2	6.4	= fattore di conversione	= volume dell'estratto acquoso, espresso in mL
43	37	IV.2	6.4	100 ⁻¹	eliminare ⁻¹
43	38	IV.2	6.4	massa	peso
44	20	IV.2	7.1	100°C	130°C
45	41	IV.2	7.4	= fattore di conversione	= volume dell'estratto acquoso, espresso in mL
53	20	V.2	2	soluzione satura	soluzione
55	10	V.3	1	CH ₃ CoCH ₃	CH ₃ COCH ₃
55	13	V.3	1	22	21
56	33	V.3	7	C = (A-B) : D : f 0.08592 M	C = (A-B) : D : 1,7179 m
56	40	V.3	7	f = fattore...105	eliminare riga
56	42	V.3	7	0.08592	1, 7179
61	11	VI.2	2	(A)	(G)
62	6	VI.2	6		(A)
63	29	VII	3	(ø 8 mm h 5 mm)	ø 5 mm h 9 mm
63	30	VII	3	ø 12,5 h 5mm	ø 5 mm h 12,5 mm
67	5	VII.2	4.1	se necessario.....	eliminare riga
67	10	VII.2	4.2	dopo raffreddamento aggiungere alcuni cristalli di Ag ₂ SO ₄
73	8	VII.3	4.6	0,1667	0,167