

Pag	Riga	Metodo	Punto	D.M. 21/10/1999	Testo rettificato
152	3	XIII.3	5	M	m
152	9	XIII.3	5	M	m
152	12	XIII.3	5	M	m
152	18	XIII.3	5	M	m
153	23	XIII.4	2	80	83
153	34	XIII.4	2	Li ₂ O ₃	La ₂ O ₃
153	37	XIII.4	2	12,5	10
153	38	XIII.4	2	250	200
155	24	XIII.4	5	C = (A - B) · D · 10 M · E	C = (A - B) · D · V · E m · E · 10
155	30	XIII.4	5	(quello.....)	eliminare
155	31	XIII.4	5	M	m
155	33	XIII.4	5	/	F = fattore moltiplicativo (10 per Ca ²⁺ e Mg ²⁺), (5 per K ⁺ e Na ⁺)
	29	XIII.5	2	Li ₂ O ₃	La ₂ O ₃
156	32	XIII.5	2	12,5	10
156	33	XIII.5	2	250	200
157	34	XIII.5	4	12,5	10
158	13	XIII.5	5	C = (A - B) · D · 10 M · E	C = (A - B) · D · V m · E · 10
158	19	XIII.4	5	D = ()	eliminare frasi tra parentesi
158	20	XIII.4	5	M	m
158	21	XIII.4	5	/	V = volume della soluzione di BaCl ₂ espresso in mL
160	11	XIV.2	3	capacità conveniente	300 mL