

Výpočet ředění kyseliny mléčné

Kyselina – výchozí koncentrace 80%	Množství 80% kyseliny v g	Požadovaná koncentrace 15%	Výsledné množství 15% kyseliny v g	Množství vody na zředění g (ml)
80	1000	15	5333	4333
80	950	15	5067	4117
80	900	15	4800	3900
80	850	15	4533	3683
80	800	15	4267	3467
80	750	15	4000	3250
80	700	15	3733	3033
80	650	15	3467	2817
80	600	15	3200	2600
80	550	15	2933	2383
80	500	15	2667	2167
80	450	15	2400	1950
80	400	15	2133	1733
80	350	15	1867	1517
80	300	15	1600	1300
80	250	15	1333	1083
80	200	15	1067	867
80	150	15	800	650
80	100	15	533	433
80	50	15	267	217