

Oz of PR	PR in milliliters	% of MEKp in milliliters							
		0.10%	0.15%	0.20%	0.25%	0.30%	0.35%	0.40%	0.45%
1	30	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14
2	60	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27
3	90	0.09	0.14	0.18	0.23	0.27	0.32	0.36	0.41
4	120	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54
5	150	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68
6	180	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81
7	210	0.21	0.32	0.42	0.53	0.63	0.74	0.84	0.95
8	240	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.96	1.08
9	270	0.27	0.41	0.54	0.68	0.81	0.95	1.08	1.22
10	300	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.35
11	330	0.33	0.50	0.66	0.83	0.99	1.16	1.32	1.49
12	360	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08	1.26	1.44	1.62
13	390	0.39	0.59	0.78	0.98	1.17	1.37	1.56	1.76
14	420	0.42	0.63	0.84	1.05	1.26	1.47	1.68	1.89
15	450	0.45	0.68	0.90	1.13	1.35	1.58	1.80	2.03
16	480	0.48	0.72	0.96	1.20	1.44	1.68	1.92	2.16
17	510	0.51	0.77	1.02	1.28	1.53	1.79	2.04	2.30
18	540	0.54	0.81	1.08	1.35	1.62	1.89	2.16	2.43
19	570	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57
20	600	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70

1 metric
ounce in
Milliliters 30