

Oz of PR	PR in milliliters	% of MEKp in milliliters										
		0.50%	0.55%	0.60%	0.65%	0.70%	0.75%	0.80%	0.85%	0.90%	0.95%	1.00%
1	30	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.24	0.26	0.27	0.29	0.30
2	60	0.30	0.33	0.36	0.39	0.42	0.45	0.48	0.51	0.54	0.57	0.60
3	90	0.45	0.50	0.54	0.59	0.63	0.68	0.72	0.77	0.81	0.86	0.90
4	120	0.60	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20
5	150	0.75	0.83	0.90	0.98	1.05	1.13	1.20	1.28	1.35	1.43	1.50
6	180	0.90	0.99	1.08	1.17	1.26	1.35	1.44	1.53	1.62	1.71	1.80
7	210	1.05	1.16	1.26	1.37	1.47	1.58	1.68	1.79	1.89	2.00	2.10
8	240	1.20	1.32	1.44	1.56	1.68	1.80	1.92	2.04	2.16	2.28	2.40
9	270	1.35	1.49	1.62	1.76	1.89	2.03	2.16	2.30	2.43	2.57	2.70
10	300	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70	2.85	3.00
11	330	1.65	1.82	1.98	2.15	2.31	2.48	2.64	2.81	2.97	3.14	3.30
12	360	1.80	1.98	2.16	2.34	2.52	2.70	2.88	3.06	3.24	3.42	3.60
13	390	1.95	2.15	2.34	2.54	2.73	2.93	3.12	3.32	3.51	3.71	3.90
14	420	2.10	2.31	2.52	2.73	2.94	3.15	3.36	3.57	3.78	3.99	4.20
15	450	2.25	2.48	2.70	2.93	3.15	3.38	3.60	3.83	4.05	4.28	4.50
16	480	2.40	2.64	2.88	3.12	3.36	3.60	3.84	4.08	4.32	4.56	4.80
17	510	2.55	2.81	3.06	3.32	3.57	3.83	4.08	4.34	4.59	4.85	5.10
18	540	2.70	2.97	3.24	3.51	3.78	4.05	4.32	4.59	4.86	5.13	5.40
19	570	2.85	3.14	3.42	3.71	3.99	4.28	4.56	4.85	5.13	5.42	5.70
20	600	3.00	3.30	3.60	3.90	4.20	4.50	4.80	5.10	5.40	5.70	6.00

1 metric
ounce in
Milliliters

30