

Die Tabelle zeigt, wie viel Konzentrat der angegebenen Verdünnung in ppm bzw. Prozent in die angegebene Menge Wasser kommt, um eine 125 ppm-Lösung zu bilden.

WICHTIG: Die Tabelle enthält Richtwerte; dafür sorgen, dass etwa vorhandene örtliche Vorschriften zu erlaubter Verdünnung und Spülen eingehalten werden.

PeraSpray™-Max. Verdünn. ≤ 125 ppm

WICHTIG: Bitte prüfen, ob im geographischen Bereich Sicherheitsschwellen festgelegt sind.

Erforderl. Liter 10 L 20 L 30 L 40 L 50 L 60 L 70 L 80 L 90 L 100 L

Konzentrat		ml (/1000 für Liter)									
ppm	%										
100,000	10	13 ml	25 ml	38 ml	50 ml	63 ml	75 ml	88 ml	100 ml	113 ml	125 ml
90,000	9	14 ml	28 ml	42 ml	56 ml	69 ml	83 ml	97 ml	111 ml	125 ml	139 ml
80,000	8	16 ml	31 ml	47 ml	63 ml	78 ml	94 ml	109 ml	125 ml	141 ml	156 ml
70,000	7	18 ml	36 ml	54 ml	71 ml	89 ml	107 ml	125 ml	143 ml	161 ml	179 ml
60,000	6	21 ml	42 ml	63 ml	83 ml	104 ml	125 ml	146 ml	167 ml	188 ml	208 ml
50,000 *	5 *	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	175 ml	200 ml	225 ml	250 ml
40,000	4	31 ml	63 ml	94 ml	125 ml	156 ml	188 ml	219 ml	250 ml	281 ml	313 ml
30,000	3	42 ml	83 ml	125 ml	167 ml	208 ml	250 ml	292 ml	333 ml	375 ml	417 ml
20,000	2	63 ml	125 ml	188 ml	250 ml	313 ml	375 ml	438 ml	500 ml	563 ml	625 ml
10,000	1	125 ml	250 ml	375 ml	500 ml	625 ml	750 ml	875 ml	1,000 ml	1,125 ml	1,250 ml
5,000	0.5	250 ml	500 ml	750 ml	1,000 ml	1,250 ml	1,500 ml	1,750 ml	2,000 ml	2,250 ml	2,500 ml
3,000	0.3	417 ml	833 ml	1,250 ml	1,667 ml	2,083 ml	2,500 ml	2,917 ml	3,333 ml	3,750 ml	4,167 ml

Anm.: Bei Nutzung von konzentrierter Peressigsäure in Lösung von über 250 ppm bzw. 0,025 % erlischt die Gewährleistung und kann die PeraSpray™-Einheit Schaden nehmen.

* Übliches Konzentrat (obwohl Hersteller auch Konzentrationsbereich oder -näherungswert wie 1 - 5 % oder ~10 % angeben); dann Herstellervorgaben beachten.

WICHTIG: Für Tragen persönlicher Schutzausrüstung und Beachtung geeigneter Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung sorgen.