

Le tableau recense combien de concentré de la dilution en ppm ou pour cent donnée il faut mettre dans la quantité d'eau donnée pour obtenir une solution de 250 ppm.

IMPORTANT : Le tableau est à titre d'information ; faire attention à bien observer des règlements locaux éventuellement existants définissant la dilution autorisée et le rinçage.

Dilution maxi. PeraSpray ≤ 250 ppm

IMPORTANT : Se renseigner s.v.p. du niveau sûr réglementé pour le marché de votre zone.

Litres à mettre 10 L 20 L 30 L 40 L 50 L 60 L 70 L 80 L 90 L 100 L

Concentré		ml (/1000 pour litres)									
ppm	%	10 L	20 L	30 L	40 L	50 L	60 L	70 L	80 L	90 L	100 L
100,000	10	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	175 ml	200 ml	225 ml	250 ml
90,000	9	28 ml	56 ml	83 ml	111 ml	139 ml	167 ml	194 ml	222 ml	250 ml	278 ml
80,000	8	31 ml	63 ml	94 ml	125 ml	156 ml	188 ml	219 ml	250 ml	281 ml	313 ml
70,000	7	36 ml	71 ml	107 ml	143 ml	179 ml	214 ml	250 ml	286 ml	321 ml	357 ml
60,000	6	42 ml	83 ml	125 ml	167 ml	208 ml	250 ml	292 ml	333 ml	375 ml	417 ml
50,000 *	5 *	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	350 ml	400 ml	450 ml	500 ml
40,000	4	63 ml	125 ml	188 ml	250 ml	313 ml	375 ml	438 ml	500 ml	563 ml	625 ml
30,000	3	83 ml	167 ml	250 ml	333 ml	417 ml	500 ml	583 ml	667 ml	750 ml	833 ml
20,000	2	125 ml	250 ml	375 ml	500 ml	625 ml	750 ml	875 ml	1,000 ml	1,125 ml	1,250 ml
10,000	1	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
5,000	0.5	500 ml	1,000 ml	1,500 ml	2,000 ml	2,500 ml	3,000 ml	3,500 ml	4,000 ml	4,500 ml	5,000 ml
3,000	0.3	833 ml	1,667 ml	2,500 ml	3,333 ml	4,167 ml	5,000 ml	5,833 ml	6,667 ml	7,500 ml	8,333 ml

Nota : La mise d'une concentration d'acide peracétique en solution au-delà de 250 ppm ou 0,025% rend caduque la garantie et risque de dégrader l'unité PeraSpray™.

* Concentré courant (mais certains fabricants donnent une fourchette ou approximation de concentration, telles 1 à 5% ou ~10%) ; alors, observer les instructions du fabricant.

IMPORTANT : Faire en sorte que des éléments de protection personnelle sont portés et que la manipulation se fait en observant les précautions qui sont de rigueur.