

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™ ≤ 125 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 | % | | | | | | | | | | |
| 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 |

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.