

KC-12 廢液 中和處理 消石灰・水道水 早見表

KC 希釈倍率 廢液量	2倍	3倍	4倍	5倍	6倍	7倍	8倍	9倍	10倍
1 L	消石灰・水道水 150g 4L	消石灰・水道水 100g 3L	消石灰・水道水 75g 2L	消石灰・水道水 60g 1L	消石灰・水道水 50g 1L	消石灰・水道水 45g 1L	消石灰・水道水 40g 1L	消石灰・水道水 35g —	消石灰・水道水 30g —
2 L	消石灰・水道水 300g 8L	消石灰・水道水 200g 5L	消石灰・水道水 150g 3L	消石灰・水道水 120g 2L	消石灰・水道水 100g 2L	消石灰・水道水 90g 1L	消石灰・水道水 75g 1L	消石灰・水道水 70g —	消石灰・水道水 60g —
3 L	消石灰・水道水 450g 12L	消石灰・水道水 300g 7L	消石灰・水道水 225g 5L	消石灰・水道水 180g 3L	消石灰・水道水 150g 2L	消石灰・水道水 130g 2L	消石灰・水道水 115g 1L	消石灰・水道水 100g 1L	消石灰・水道水 90g —
4 L	消石灰・水道水 600g 16L	消石灰・水道水 400g 10L	消石灰・水道水 300g 6L	消石灰・水道水 240g 4L	消石灰・水道水 200g 3L	消石灰・水道水 175g 2L	消石灰・水道水 150g 1L	消石灰・水道水 135g 1L	消石灰・水道水 120g —
5 L	消石灰・水道水 750g 20L	消石灰・水道水 500g 12L	消石灰・水道水 375g 8L	消石灰・水道水 300g 5L	消石灰・水道水 250g 4L	消石灰・水道水 215g 2L	消石灰・水道水 190g 2L	消石灰・水道水 170g 1L	消石灰・水道水 150g —
6 L	消石灰・水道水 900g 24L	消石灰・水道水 600g 14L	消石灰・水道水 450g 9L	消石灰・水道水 360g 6L	消石灰・水道水 300g 4L	消石灰・水道水 260g 3L	消石灰・水道水 225g 2L	消石灰・水道水 200g 1L	消石灰・水道水 180g —
7 L	消石灰・水道水 1,050g 28L	消石灰・水道水 700g 17L	消石灰・水道水 525g 11L	消石灰・水道水 420g 7L	消石灰・水道水 350g 5L	消石灰・水道水 300g 3L	消石灰・水道水 265g 2L	消石灰・水道水 235g 1L	消石灰・水道水 210g —
8 L	消石灰・水道水 1,200g 32L	消石灰・水道水 800g 19L	消石灰・水道水 600g 12L	消石灰・水道水 480g 8L	消石灰・水道水 400g 6L	消石灰・水道水 345g 4L	消石灰・水道水 300g 2L	消石灰・水道水 270g 1L	消石灰・水道水 240g —
9 L	消石灰・水道水 1,350g 36L	消石灰・水道水 900g 21L	消石灰・水道水 675g 14L	消石灰・水道水 540g 9L	消石灰・水道水 450g 6L	消石灰・水道水 390g 4L	消石灰・水道水 340g 3L	消石灰・水道水 300g 1L	消石灰・水道水 270g —
10 L	消石灰・水道水 1,500g 40L	消石灰・水道水 1,000g 24L	消石灰・水道水 750g 15L	消石灰・水道水 600g 10L	消石灰・水道水 500g 7L	消石灰・水道水 430g 5L	消石灰・水道水 375g 3L	消石灰・水道水 335g 1L	消石灰・水道水 300g —
15 L	消石灰・水道水 2,250g 60L	消石灰・水道水 1,500g 35L	消石灰・水道水 1,125g 23L	消石灰・水道水 900g 15L	消石灰・水道水 750g 10L	消石灰・水道水 645g 7L	消石灰・水道水 565g 4L	消石灰・水道水 500g 2L	消石灰・水道水 450g —
18 L	消石灰・水道水 2,700g 72L	消石灰・水道水 1,800g 42L	消石灰・水道水 1,350g 27L	消石灰・水道水 1,080g 18L	消石灰・水道水 900g 12L	消石灰・水道水 775g 8L	消石灰・水道水 675g 5L	消石灰・水道水 600g 2L	消石灰・水道水 540g —
20 L	消石灰・水道水 3,000g 80L	消石灰・水道水 2,000g 47L	消石灰・水道水 1,500g 30L	消石灰・水道水 1,200g 20L	消石灰・水道水 1,000g 14L	消石灰・水道水 860g 9L	消石灰・水道水 750g 5L	消石灰・水道水 670g 2L	消石灰・水道水 600g —

計算式：消石灰 (g) = 廢液 (L) ÷ KC 希釈倍率 × 300，水道水 (L) = 廢液 (L) ÷ KC 希釈倍率 × 10 - 廢液 (L)