

Blandning	Andel %	dl / liter	dl / dunk 5 lit	dl / dunk 25 lit
1 : 1	50	5	25	125
1 : 2	33	3,3	16,5	82,5
1 : 3	25	2,5	12,5	62,5
1 : 4	20	2,0	10	50
1 : 5	17	1,7	8,5	42,5
1 : 6	14	1,4	7	35
1 : 7	12,5	1,25	6,25	31,25
1 : 8	11	1,1	5,5	27,5
1 : 9	10	1,0	5	25
1 : 10	9	0,9	4,5	22,5
1 : 15	6	0,5	2,5	12,5
1 ; 20	4,7	0,47	2,35	11,75
1 : 25	3,8	0,38	1,9	9,5
1 : 50	2	0,2	1	2,5
1 : 100	1	0,1	0,5	2,5

## BLANDNINGSTABELL

En enkel tabell för att kunna blanda rätt spädning på olika kemikalier.

Det man bör tänka på är att om ska blanda 1:3 så är det 1 del koncentrat och 3 delar vatten då har varje del ett värde av 25% och det blir totalt 4 delar varav 1 del koncentrat.

## Att tänka på !

Rengöringsprodukter fungerar inte bättre om man blandar starkt. Står det på dunken att man ska blanda 1:5 till 1:10 så är det mellan 9-17 % . Blanda rätt spar både tid, pengar och miljön.