

## Dosage-Table/Dosier-Tabelle/Table de Dosage/ Tabella dosaggio/Doseer Tabel

schülke →

Gesamtmenge Gebrauchslösung <sup>1</sup> Total quantity of working solution <sup>1</sup> Quantité de solution prête à l'emploi <sup>1</sup> Quantità totale di soluzione pronta all'uso <sup>1</sup> Totale hoeveelheid gebruikoplossing <sup>1</sup>	0,25 %	0,5 %	0,75 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %	3,0 %	4,0 %	5,0 %	6,0 %	7,0 %	8,0 %	10,0 %
1	2,5 ml	5 ml	7,5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	70 ml	80 ml	100 ml
2	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	140 ml	160 ml	200 ml
3	7,5 ml	15 ml	22,5 ml	30 ml	45 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml	210 ml	240 ml	300 ml
4	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	280 ml	320 ml	400 ml
5	12,5 ml	25 ml	37,5 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	350 ml	400 ml	500 ml
10	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml	600 ml	700 ml	800 ml	1,0 l
30	75 ml	150 ml	225 ml	300 ml	450 ml	600 ml	900 ml	1,2 l	1,5 l	1,8 l	2,1 l	2,4 l	3,0 l

<sup>1</sup>Gesamtmenge Gebrauchslösung = Menge Desinfektionsmittelkonzentrat + Differenzmenge Wasser

<sup>1</sup>Total Working Solution = Quantity of Disinfectant + Water

<sup>1</sup>Quantité de solution prête à l'emploi = Quantité de désinfectant concentré + quantité d'eau ajoutée pour la dilution

<sup>1</sup>Quantità totale soluzione d'uso = Quantità disinfettante concentrato + differenza quantità acqua

<sup>1</sup>Totale hoeveelheid van de gebruikoplossing = hoeveelheid desinfectans concentraat + verschillende hoeveelheden water

Beispiel: 10 l 1%ige Gebrauchslösung = 100 ml Desinfektionsmittelkonzentrat + 9,9 l Wasser

Example: 10 l of solution at 1% working solution = 100 ml of disinfectant + 990 ml (9.9 l) of water

Exemple: 10 litres de solution prête à l'emploi dosée à 1% = 100 ml de désinfectant concentré dilués dans 9,9 litres d'eau

Esempio: 10 l soluzione al 1% = 100 ml disinfettante concentrato + 9.9 l acqua

Voorbeeld: 10 l 1% gebruikoplossing = 100 ml desinfectans concentraat + 9.9 l water