

Dosiertabelle

Korrekte Dosierung von Desinfektionsmitteln

- ist praktizierter **Umweltschutz**,
- hilft **Krankenhausinfektionen zu reduzieren**,
- **erspart** uns unnötige **Kosten**.

Konzentr. in % Liter-Lösung	0,5%	1%	1,5%	2%	4 %
1 Liter	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	40 ml
2 Liter	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	80 ml
3 Liter	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	120 ml
4 Liter	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	160 ml
5 Liter	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	200 ml
6 Liter	30 ml	60 ml	90 ml	120 ml	240 ml
8 Liter	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	320 ml
10 Liter	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	400 ml
15 Liter	75 ml	150 ml	225 ml	300 ml	600 ml
20 Liter	100 ml	200 ml	300 ml	400 ml	800 ml
30 Liter	150 ml	300 ml	450 ml	600 ml	1,2 Liter

Anwendungsbeispiele:

1. Terralin protect: Gebrauchsfüllung eines 10 Liter-Eimers (= ca. 8 Liter) 0,5% Terralin protect = 40 ml Konzentrat

2. Verabredung zur **Waschschüssel-Desinfektion:**

2.1 **Reinigung und Desinfektion** in einem Arbeitsgang mit: 4 Liter Terralin protect 0,5% Lösung (4 Liter Wasser + 20 ml Terralin protect innen und außen abwischen)

2.2 Schüsseln stapeln und kurze **Einwirkzeit** einhalten

2.3 **Nachspülen mit klarem Wasser** und mit frischem Tuch **trocknen**

2.4 **Saubere Aufbewahrung**

Desinfektionsmittel immer nur mit **geeigneten Schutzhandschuhen benutzen!**