

## Dosiertabelle

### Korrekte Dosierung von Desinfektionsmitteln

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

Konzentr. in % Liter-Lösung	0,5%	0,75%	1%	1,5%	2%
1 Liter	<b>5 ml</b>	7,5 ml	10 ml	15 ml	<b>20 ml</b>
2 Liter	<b>10 ml</b>	15 ml	20 ml	30 ml	<b>40 ml</b>
3 Liter	<b>15 ml</b>	22,5 ml	30 ml	45 ml	<b>60 ml</b>
4 Liter	<b>20 ml</b>	30 ml	40 ml	60 ml	<b>80 ml</b>
5 Liter	<b>25 ml</b>	37,5 ml	50 ml	75 ml	<b>100 ml</b>
6 Liter	30 ml	45 ml	60 ml	90 ml	120 ml
8 Liter	<b>40 ml</b>	60 ml	80 ml	120 ml	<b>160 ml</b>
10 Liter	<b>50 ml</b>	75 ml	100 ml	150 ml	<b>200 ml</b>
15 Liter	<b>75 ml</b>	112,5 ml	150 ml	225 ml	<b>300 ml</b>
20 Liter	<b>100 ml</b>	150 ml	200 ml	300 ml	<b>400 ml</b>
30 Liter	<b>150 ml</b>	225 ml	300 ml	450 ml	<b>600 ml</b>

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

**1. Flächendesinfektion:** TERRALIN 0,5%, Einwirkzeit bis es abgetrocknet ist, mit frischen, gekochten Reinigungsmöppen, Wischlappen oder Leder ausgebracht.

**2. Verabredung zur Waschschüssel-Desinfektion:** Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang mit:

- 4 Liter Flächendesinfektionsmittel TERRALIN 0,5% Lösung (4 Liter kaltes Wasser, 20 ml TERRALIN)
- gekochter **frischer Lappen** (Schwämme verkeimen trotz Desinfektionsmittel!)

innen und außen abwischen, anschließend Lappen trocknen lassen, erst danach in die Schmutzwäsche geben.

- Schüsseln stapeln und kurze Einwirkzeit einhalten.
- Vor jedem Gebrauch mit klarem Wasser ausspülen.
- Saubere Aufbewahrung der Schüsseln.

**Bewohner erhält täglich eine desinfizierte Waschschüssel!**

Desinfektionsmittel **immer nur mit Handschuhen benutzen!**