

Berechnungsbeispiel Desinfektion Zugmaschine Viehtransporter (ohne Anhänger) gegen Bakterien, Viren und Pilze:

Annahme:

Viehtransportfahrzeug für ca. 90 Schlachtschweine mit drei Böden

Abmessungen: ca. 7 m lang, 2,70 m hoch und 2,40 m breit

- zu desinfizierende Oberfläche: ca. 200 m² (Innen und Außen)
- Einsatzkonzentration Desinfektionsmittel am Beispiel Wofasteril SC Super: 1%
- Gebrauchslösung pro m² Oberfläche (nach DVG): 0,40 ltr.

Mengenbeispiel:

200 m² x 0,40 = **80** ltr. Gebrauchslösung

bei einer Einsatzkonzentration von 1% werden **0,8 Liter** Desinfektionsmittel benötigt

Berechnungsbeispiel Desinfektion Zugmaschine Viehtransporter (mit Anhänger) gegen Bakterien, Viren und Pilze:

Annahme:

Viehtransportfahrzeug incl. Anhänger für ca. 180 Schlachtschweine mit drei Böden

Abmessungen Zugmaschine bzw. Anhänger: jeweils ca. 7 m lang, 2,70 m hoch und 2,40 m breit

- zu desinfizierende Oberfläche: ca. 400 m² (Innen und Außen)
- Einsatzkonzentration Desinfektionsmittel am Beispiel Wofasteril SC Super: 1%
- Gebrauchslösung pro m² Oberfläche (nach DVG): 0,40 ltr.

Mengenbeispiel:

$$400 \text{ m}^2 \quad \times 0,40 \quad = \mathbf{160} \text{ ltr. Gebrauchslösung}$$

bei einer Einsatzkonzentration von 1% werden **1,6 Liter** Desinfektionsmittel benötigt

Berechnungsbeispiel Desinfektion Zugmaschine Viehtransporter (ohne Anhänger) gegen Bakterien, Viren und Pilze und Wurmeier:

Annahme:

Viehtransportfahrzeug für ca. 90 Schlachtschweine mit drei Böden

Abmessungen: ca. 7 m lang, 2,70 m hoch und 2,40 m breit

- zu desinfizierende Oberfläche: ca. 200 m² (Innen und Außen)
- Einsatzkonzentration Desinfektionsmittel am Beispiel Desintec FL-des Allround: 3%
- Gebrauchslösung pro m² Oberfläche (nach DVG): 0,40 ltr.

Mengenbeispiel:

200 m² x 0,40 = **80** ltr. Gebrauchslösung

bei einer Einsatzkonzentration von 3% werden **2,4 Liter** Desinfektionsmittel benötigt

Berechnungsbeispiel Desinfektion Zugmaschine Viehtransporter (mit Anhänger) gegen Bakterien, Viren, Pilze und Wurmeier:

Annahme:

Viehtransportfahrzeug incl. Anhänger für ca. 180 Schlachtschweine mit drei Böden

Abmessungen Zugmaschine bzw. Anhänger: jeweils ca. 7 m lang, 2,70 m hoch und 2,40 m breit

- zu desinfizierende Oberfläche: ca. 400 m² (Innen und Außen)
- Einsatzkonzentration Desinfektionsmittel am Beispiel Desintec FL-des Allround: 3%
- Gebrauchslösung pro m² Oberfläche (nach DVG): 0,40 ltr.

Mengenbeispiel:

400 m² x 0,40 = **160** ltr. Gebrauchslösung

bei einer Einsatzkonzentration von 3% werden **4,8 Liter** Desinfektionsmittel benötigt