

Praktischer Ablauf der Reinigung und Desinfektion von Viehtransportfahrzeugen

Vorläufige Desinfektion:

- Einweichen der Flächen mit Desinfektionsmittel;
- 0,4 l Gebrauchslösung je m²
- Einwirkdauer: mindestens 15 min.

Grobreinigung:

- Einstreu und Kot werden entfernt (besenrein) und anschließend einer Desinfektion zugeführt

Reinigung:

- Gründliche Reinigung mit einem Hochdruckreiniger: 50 bar bei 60°C
- Bei der Reinigung sind vor allem Radkästen, Reifen und Fahrzeugunterseite wichtig!
- Abfließendes Schmutzwasser bis zur Desinfektion sammeln
- Wasserreste entfernen und/oder trocknen lassen

Schlussdesinfektion:

- Einsprühen mit Desinfektionsmittel: auch bei der Desinfektion ist der Schwerpunkt auf Radkästen, Reifen und Fahrzeugunterseite zu legen, jedoch ist das gesamte Fahrzeugäußere zu desinfizieren!
- 0,4 l Gebrauchslösung je m²
- Wichtig: bei Desinfektion noch feuchter Flächen ist die Konzentration des Desinfektionsmittels zu verdoppeln
- Einwirkdauer: mindestens 30 min.

ACHTUNG: Die Wirkung der Desinfektionsmittel ist temperaturabhängig !

Die als wirksam befundenen Desinfektionsmittel sind der DVG – Liste zu entnehmen!