

# Praktischer Ablauf der Reinigung und Desinfektion in Ställen

## Vorläufige Desinfektion

- Die zu desinfizierenden Flächen, Gegenstände und Materialien werden 1 – 4 Stunden mit Desinfektionsmittel eingeweicht.

## Entwesung

- Schadnager und Arthropoden: 7 – 10 Tage  
Aufstellen der Köderboxen auf dem Außengelände und im Stall.  
Stall: "optimale" Bedingungen für Schadnager belassen (Futterreste nicht wegräumen, Stall evt. heizen)

## Vorarbeiten

- Entfernen von Geräten und Materialien aus dem Stall
- Elektrische Anlagen abschalten, demontieren oder abdecken
- "Grobreinigung": Stall ausmisten (besenrein); den Mist der Desinfektion zuführen

## Einweichen

- Festen Schmutz in Intervallen mit Wasser besprühen (Gartensprenger, Rieselschlauch)
- Einweichzeit je nach Antrocknung (24 – 48 Stunden)

## Reinigung

- Wichtig: es wird in eine Richtung gereinigt um nicht bereits gereinigte Flächen wieder zu verschmutzen
- Hochdruckreiniger: mind. 80 – 100 bar, Temp. > 40°C
- Oberflächenstruktur und Beschaffenheit der Materialien sind gut erkennbar, abfließendes Wasser ist klar und ohne große Schmutzanteile

## Abtrocknung

- Wasserreste entfernen (auch Tröge und Tränken)
- Ställe, Räume und Gegenstände abtrocknen lassen

## Schlußdesinfektion

- **0,4 – 1 l Gebrauchslösung / m<sup>2</sup> Fläche**
- Reihenfolge: Decke – Wände – Einrichtungsgegenstände - Fußboden
- Hochdruckreiniger: 10 – 12 bar, Temp. > 40°C, Arbeitsabstand 1,5 – 2 m
- Einwirkzeit: mindestens 2 Stunden
- Stall u.U. heizen; Lüftung abschalten

**ACHTUNG: Die Wirkung der Desinfektionsmittel ist temperaturabhängig!**

## Temperaturbereiche:

- < 0°C: Zusatz von Salz oder Alkohol
- 0° - 10°C: Desinfektion nur mit 1%iger organischer Säure und Natronlauge möglich
- 10° - 15°C: 3 – fache Konzentration der Desinfektionsgebrauchslösung
- 15° - 20°C: 2 – fache Konzentration der Desinfektionsgebrauchslösung
- > 20°C: optimaler Wirkungsbereich! Gebrauchslösung nach Herstelleranweisung