

# Kritische Punkte im Geflügelfarm: Reinigung und Desinfektion

## 1.Reinigung

Die Reinigung sollte unmittelbar nach dem Ausstallen der Tiere stattfinden.

1. Grobe Verschmutzungen entfernen
2. Je nach Typ des alkalischen Reinigers vorspülen oder nicht (mit Kenosan nicht erforderlich)
3. Mit dem alkalischen Reiniger die Schaumreinigung durchführen:
  - Reduzierung der Oberflächenspannung
  - Eindringen von Wasser in die organische Substanz
  - Lösen der Lipidanteile aus der organischen Schicht
4. Mit Hochdruck spülen
5. Trocken lassen



Eine korrekte Reinigung schafft die erforderliche Grundlage für eine erfolgreiche Desinfektion.

CLEANING			
<p><b>STEP 1</b></p> <p>Dry cleaning; take away all rests of manure. The manure and litter should be removed out of the barn, and if possible immediate transported outside the farm site.</p>	<p><b>STEP 2</b></p> <p>Clean water system (inside).</p>	<p><b>STEP 3</b></p> <p>Soak with water, remove most of dirt. Soaking with water for 4-6 hours improve the cleaning results</p>	<p><b>STEP 4</b></p> <p>Clean ventilation fans and air inlets.</p>
<p><b>STEP 5</b></p> <p>Clean ceilings. The first thing that must be cleaned inside the barn is the ceiling and the ventilation shafts. If this is not done first, the dirt can recontaminate other parts of the building.</p>	<p><b>STEP 6</b></p> <p>Clean outside of feeding and water system. Feeding pans should be dismantled and cleaned properly to remove all the residues of feed and organic matter.</p>	<p><b>STEP 7</b></p> <p>Clean floor and walls.</p>	<p><b>STEP 8</b></p> <p>Remove excess of water and let dry.</p>

## 2.Desinfektion

Ein gutes Desinfektionsmittel muss eine Reihe von Anforderungen erfüllen:

- Breites Spektrum
- Schnell und effizient bei niedrigen Konzentrationen
- Ausreichend wirksam bei Vorhandensein von organischem Schmutz
- Gutes Eindringvermögen
- Darf das Gebäude / Material nicht beschädigen
- Ist mit dem von Ihnen verwendeten Wasser und Reinigungsmittel kompatibel
- Funktioniert auch bei niedrigeren Temperaturen
- Ungiftig für Mensch und Tier
- Biologisch abbaubar
- Registriertes Desinfektionsmittel

### Desinfektion: Spray oder Schaum

#### Schaum

- Längere Kontaktzeit
- Besseres Eindringvermögen auf porösen Oberflächen
- Bleib dort, wo du es hingelegt hast
- Sehr viel schneller anzuwenden
- Geringerer Verbrauch
- Sichtbar

