

# Inhalt

## I. Grundlagen

<b>1. Reinigung und Desinfektion:</b>	
<b>Wirksam und effizient</b>	<b>7</b>
1.1 Oberflächenverschmutzungen	11
1.2 Reinigung und Desinfektion der Fläche	17
1.3 Sicherheitsanforderungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln	22
1.4 Erfolgskontrollen nach der Reinigung und Desinfektion	23

## II. Praxis

<b>2. Biosicherheit von Futtersilos und Fütterungsanlagen</b>	<b>31</b>
2.1 Futtersilos/-anlagen:	
Hygienische Risikofaktoren	32
2.2 Futterqualität/-hygiene beurteilen	37
2.3 Futtersilos und -anlagen reinigen und desinfizieren	39
2.4 Futtermittelzusatzstoffe	46
<b>3. Biosicherheit von Tränkwasserleitungssystemen</b>	<b>49</b>
3.1 Tränkwasserleitungssysteme:	
Hygienische Risikofaktoren	50
3.2 Wasserqualität beurteilen	64
3.3 Tränkwasserleitungen reinigen und desinfizieren	70
	3

3.4	Trinkwasserleitungen: Erfolgskontrollen nach Reinigung und Desinfektion	81
<b>4.</b>	<b>Schädlingsbekämpfung</b>	<b>86</b>
4.1	Schädlinge als Infektionsquelle	86
4.2	Käferbekämpfung	88
4.3	Schadnagerbekämpfung	93
<b>5.</b>	<b>Umwelt- und Personalhygiene</b>	<b>101</b>
5.1	Umwelthygiene	102
5.2	Maßnahmen zur „äußeren Absicherung“	103
5.3	Maßnahmen zur „inneren Absicherung“	110
<b>III.</b>	<b>Anhang</b>	
<b>6.</b>	<b>Fazit</b>	<b>113</b>
<b>7.</b>	<b>Literatur</b>	<b>115</b>