









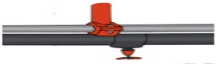

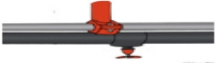



# Hygieneprogramm: Geflügelmast

## Reinigung und Desinfektion



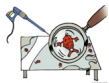









ANWENDUNG	PRODUKT	PRODUKTBESCHREIBUNG	HÄUFIGKEIT	DOSIERUNG	TEMPERATUR	SICHERHEIT
<b>FUSSBÖDEN, FUTTERLEITUNG, TRÄNKELINIEN, WÄNDE</b>						
<b>1. Trockenreinigung: Dung, Einstreu und Futterreste entfernen</b>						
2. Einweichen (Wasser) 	PROREIN	Alkalischer Vorreiniger	Nach jedem Durchgang	2 %	30 Min.	
<b>3. Reinigung mit Wasser ((Hochdruckreiniger (50-150 bar und 12-30 L pro Min)) und trocknen lassen</b>						
4. Desinfizieren (Schäumen/Sprühen) 	VIROCID	Breitbandspektrum- Desinfektionsmittel DVG gelistet	Nach jedem Durchgang	2% 2 Std 0,4L pro m <sup>2</sup>	-	
<b>Nachspülen ist bei Maststätten nicht notwendig</b>						
<b>5. Bei Begasung auf den Boden durch eine Nassdesinfektion sicher machen.</b>						
5. Begasung 	VIROCID	Breitbandspektrum- Desinfektionsmittel DVG gelistet	Nach jedem Durchgang	0,75 L VIROCID + 10 Liter Was- ser auf 5.000 m <sup>3</sup>	-	

ANWENDUNG	PRODUKT	PRODUKTBESCHREIBUNG	HÄUFIGKEIT	DOSIERUNG	TEMPERATUR	SICHERHEIT
<b>(*): Bemerkung: D50 oder Iodine (1 bis 2% 2 Std) ist auch möglich.</b>						
4. Desinfizieren (Schäumen/Sprühen) 	D-50	Breitbandspektrum- Desinfektionsmittel organische Säuren (Peressigsäure) DVG gelistet	Nach jedem Durchgang	1% 2 Std 0,4L pro m <sup>2</sup>	-	



ANWENDUNG	PRODUKT	PRODUKTBESCHREIBUNG	HÄUFIGKEIT	DOSIERUNG	KONTAKTZEIT	SICHERHEIT
<b>TRINKWASSERLEITUNG</b>						
<b>1. Entfernung von Biofilm und Desinfektion der Leitung</b> 	CID 2000	Auf Basis von Peressigsäure	Nach jedem Durchgang	2%	4-6 Std	
<b>2. Durchspülen</b>						
<b>1. Entfernung von Biofilm und Desinfektion der Leitung</b> 	CID 2000	Auf Basis von Peressigsäure	Nach jedem Durchgang	3-5%	4-6 Std	
<b>2. Durchspülen</b>						
<b>TRINKWASSER</b>						
<b>Ansäuerung Trinkwasser</b> 	AGROCID SUPER 8 (OLIGO)	Auf organischen Säuren basierend	Täglich	200 - 500 ml/1000L Wasser (pH bis 3.0 - 4.0)	-	










ANWENDUNG	PRODUKT	PRODUKTBESCHREIBUNG	HÄUFIGKEIT	DOSIERUNG	KONTAKTZEIT	SICHERHEIT
<b>HANDHYGIENE</b>						
	KENODERM	Reinigung und Desinfektion	Eingang Stall	PUR 1 Dosis=4ml	-	-
	KENOSEPT-G/L	Hände Desinfektionsmittel	Eingang Stall	PUR 1 Dosis=4ml	innerhalb 30 Sek.	-

ANWENDUNG	PRODUKT	PRODUKTBESCHREIBUNG	HÄUFIGKEIT	DOSIERUNG	KONTAKTZEIT	SICHERHEIT
<b>LKW : INNEN- UND AUSSENREINIGUNG UND ABFALLSYSTEM</b>						
<b>1. Schäumen</b> 	PROREIN	Alkalischer Schaumreiniger	nach jedem Transport	2%	10 Min.	
<b>2. Nachspülen mit Wasser</b>						
<b>3. Desinfizieren</b> 	VIROCID	Breitbandspektrum-Desinfektionsmittel	nach jedem Gebrauch	0,50%	10 Min	
<b>REIFENDESINFEKTION</b>						
	VIROCID	Breitbandspektrum-Desinfektionsmittel	-	0,5%	-	
<b>KADAVERTONNEN</b>						
<b>Kadavertonnen reinigen mit PROREIN und nachher desinfizieren</b>						
	VIROCID	Breitbandspektrum-Desinfektionsmittel	-	0,5%	-	

ANWENDUNG	PRODUKT	PRODUKTBESCHREIBUNG	HÄUFIGKEIT	DOSIERUNG	KONTAKTZEIT	SICHERHEIT
<b>STIEFELDESINFEKTION</b>						
<b>Stiefelbaden</b> 	VIROCID	Breitbandspektrum- Desinfektionsmittel DVG gelistet	2 bis 3 mal pro Woche erneuern	1%	-	

**ODER**

<b>Stiefelbaden</b> 	D 50	Breitbandspektrum- Desinfektionsmittel DVG gelistet	2 bis 3 mal pro Woche erneuern	1%	-	
---	------	---	-----------------------------------	----	---	--

ANWENDUNG	PRODUKT	PRODUKTBESCHREIBUNG	HÄUFIGKEIT	DOSIERUNG	SICHERHEIT
<b>SCHADNAGERBEKÄMPFUNG</b>					
<b>Rattenbekämpfung</b> 	Rodo.fresh BD 12	Pastenköder in Vliestütchen	Alle 6 Wochen kontrollieren	100-250 g pro Futterstelle	
	Rodo.gran BF	Aromaköder auf Weizenbasis	Alle 6 Wochen kontrollieren	100-250 g pro Futterstelle	
<b>Mäusebekämpfung</b> 	Rodo.fresh BD 12	Pastenköder in Vliestütchen	Alle 6 Wochen kontrollieren	30-60 g pro Futterstelle	
	Rodo.gran BF	Aromaköder auf Weizenbasis	Alle 6 Wochen kontrollieren	30-60 g pro Futterstelle	
	Aco.mix FT 20 MC	Spritzmittelkonzentrat	Sofort nach Einstallung und sofort Stallreinigung	2%	
	Aco.mix P 25 EC	Spritzmittelkonzentrat	Sofort nach Einstallung und sofort nach Stallreinigung	0,5 - 1%	



ANWENDUNG	PRODUKT	PRODUKTBESCHREIBUNG	HÄUFIGKEIT	DOSIERUNG	SICHERHEIT
<b>FLIEGENBEKÄMPFUNG</b>					
<b>Madenbekämpfung</b> 	Madex.gran DB	Diflubenzuron Granulat	Alle 6 Wochen streuen	12,5 g/m <sup>2</sup>	 
<b>Fliegenbekämpfung</b> 	Musca.bait MM	Granulatköder mit Sexuallockstoff	Alle 6 Wochen bestreichen	400g in 400ml Wasser	 
	Aco.mix P 25 EC	Spritzmittelkonzentrat	Alle 6 Wochen spritzen	0,5 l pro 50 L Wasser auf 1000m <sup>2</sup>	 



[www.me-international.de](http://www.me-international.de)

ME International Installation GmbH  
Winterweg 12  
28832 Achim  
Germany

info@me-international.de  
Fon +49 (0) 4202 / 83 01 8  
Fax +49 (0) 4202 / 8 42 90