



Reinigungs- und Desinfektionsplan	
Stalladresse:	Stallgröße qm: 2.000 qm_
Straße: _____	Reinigungsfachkraft:
Ort: _____	1. _____



**Stallhygiene
Huntenburg**



THE HYGIENE COMPANY

Gültigkeitsbereich Hähnchenmaststall

Vorbereitung des Stalles zur Reinigung und Desinfektion	Alle Tiere sind ausgestallt. Das Einstreu – Kot Gemisch ist aus dem Stall entfernt, und abtransportiert. Alle beweglichen Teile im Stall und Vorraum (Besen Stiefel Eimer Futtertrichter usw) werden draußen auf der Vorplatte gereinigt.
Schadnager und Insektenbekämpfung	Alle Köderboxen um den Stall einsammeln, reinigen und nach der Desinfektion neu bestücken, wieder verteilen und dokumentieren. Insektenvorkommen im Stall und um den Stall feststellen. Schnelle Behandlung mit Insektiziden durchführen. Langfristige Behandlung mit einem Madenmittel durchführen. (Fachfirma beauftragen)
1 Tag vor Reinigungsbeginn Bodenplatte und Vorplatte einweichen	Alle Öffnungen im Stall schließen. Die Sprühkühlung über Nacht auf Dauerbetrieb einschalten. Jeglicher Schmutz soll mit Wasser durchdrungen sein, nur so ist ein gutes Einweichergebnis gewährleistet. Einweichwasser 4 ltr. pro qm. Die Vorplatte mit einem Teilkreisregner besprühen.
Tränkelinien reinigen	Der sich an den Innenwänden der Tränkelinien bildende Biofilm aus Rückständen von Multivitaminen und oder organischen Säuren, wird mit Systemclean entfernt und anschließend mit klarem Wasser gespült. Wasserfilter separat reinigen. Aufwandmenge: 350 ltr. Wasser 5 ltr. Systemclean.
Sauren Reiniger verwenden PL56	Oberflächen entspannende Tenside bewirken ein gutes Durchdringen der Schmutzpartikel. Die Säure löst mineralische und organische Beläge auf den Oberflächen. (Kalk, Harnstein, Öle und Fette) Aufwandmenge: 900 ltr. Wasser + 10 ltr. PL 56 Lösung auf alle Oberflächen fein versprühen.
Reinigen mit dem Hochdruckreiniger	Zum Reinigen mit dem H.D. Reiniger wird eine Flachstrahldüse mit 90 – 100 bar und hohem Wasserdurchsatz eingesetzt. (ca. 45 ltr. / min) Die H.D. Arbeit dauert ca. 14 Std. = ca. 39 qm Reinigungswasser. Der im Reinigungsmittel gelöste und neutralisierte Schmutz ist von allen Oberflächen abgewaschen und im Auffangbehälter gesammelt.
Desinfektion: Aldekol Des Aktiv	Zur Desinfektion werden alle Oberflächen im Stall im Vorraum fein eingesprüht. Der Stall bleibt solange geschlossen bis die Desinfektionslösung getrocknet ist. Anschließend erfolgt der Hygienetest durch den Tierarzt. Aufwandmenge: 500 ltr. Wasser + 10 ltr. Aldekol Des Aktiv.