



Ihr anipro - Kundenbrief

Unser Motto für den Monat Oktober

Viele denken nach, aber wenige vor !

Peter Tille

Lieber anipro Kunde,

Lebensmittel sollen so gesund wie möglich sein. Deswegen ist es wichtig, unsere Nutztiere so sauber und gesund wie möglich zu halten. Optimale Desinfektion ist hier unverzichtbar.

Problem	Durch die Desinfektion sollen Infektionserreger soweit reduziert werden, dass das Risiko einer Übertragung minimiert wird. Für einen möglichst hohen Erfolg ist sowohl das richtige Mittel, als auch die richtige Anwendung wichtig!
Situation	<p>Eine wirkungsvolle Desinfektion kann erst einsetzen, wenn die Reinigung erfolgreich abgeschlossen ist, d.h. die gereinigten Teile visuell sauber sind und das abfließende Wasser frei von Schmutzpartikeln ist.</p> <p>Als Mittel sollten unbedingt nur solche eingesetzt werden, die in der sogenannten DVG-Liste aufgeführt sind. Wer die Mittel optimal einsetzen will, sollte einige Punkte beachten. Die Mindestmenge beträgt etwa 0,4 Liter/m². Ist Stalleinrichtung vorhanden, tens 30% zu kalkulieren. Zurechnungen führen zu einer zu vermeiden.</p> <p>Desinfektionsmittel rebindungen. Ist noch Kot es daher zum „Eiweißungsmittel die noch dem entsprechend eichen. Beide Fehler führungminderungen der Desin-</p>  <p>gieren mit organischen Veroder Futter vorhanden, kann fehler“ kommen. Reini nicht abgespült sind, können „Seifenfehler“ verursaren zu teils deutlichen Verfectionsleistung.</p> <p>Von besonderer Bedeutung ist die Temperatur der zu behandelnden Oberfläche. Diese kann bei Fußböden, Wänden, Stalleinrichtungen oder in Winkeln unterschiedlich sein. Beispielsweise wirken Aldehyde bei unter 10°C praktisch gar nicht mehr. Bei ca. 20°C ist die Wirkung optimal. Für jedes Grad darunter, ist die Aufwandmenge für organische Säuren um den Faktor 0,1 und für Aldehyde um den Faktor 0,2 zu erhöhen. Aus diesem Grund ist im Winter u. a. Peressigsäure das Mittel der Wahl.</p>
Lösungsweg	Das für den Zweck richtige Mittel auch richtig anwenden !
Fazit	Richtig hilft mehr als viel !
Weitere Infos	<p>Informationen zur optimalen Desinfektion: http://www.dlg.org/merkblaetter.html</p> <p>Desinfektionsmittelmengenberechnung: http://www.anipro.eu/Servicebereich</p> <p>Liste zugelassener Desinfektionsmittel: http://www.dvg.net</p> <p>Optimale Desinfektionsmittel: http://www.anipro.eu/shop/Reinigung-und-Desinfektion.html</p>



Mit freundlichem Grusse Ihr Dr. Albert Strohmeyer