






## Empfohlenes Reinigungs- und Desinfektionsverfahren für Fließfutter- und Wasserleitungssysteme (nach jedem Durchgang)

Verfahren und Produkte	%	°C	min.	Bemerkungen
<b>Alkalische Reinigung mit DESINTEC® AH-tec</b> 	1 bis 5	kalt/warm	30 bis 60	<b>AH-tec</b> ist ein für alle Wasserhärten verträgliches alkalisches Reinigungsmittel zur Entfernung hartnäckiger, organischer Rückstände. Beispiel: 100 Liter Wasser + 3 Liter <b>AH-tec</b> → 3%ige Reinigungslösung Während der Einwirkzeit von ca. 60 min. sollte die Reinigungslösung 2 x für 15 min. umgepumpt werden.
<b>Nachspülung mit klarem Wasser</b>				Gründliches Spülen aller gereinigten Leitungen
<b>visuelle Kontrolle des Ergebnisses</b>				Überprüfung des Spülwassers auf Partikel von abgelöstem Biofilm. → Gegebenenfalls Reinigung wiederholen, um den über längere Zeit aufgebauten Biofilm gründlich zu entfernen → keine Schwebteile mehr sichtbar.
<b>Diese intensive Reinigung und Ergebniskontrolle gilt insbesondere für den ersten Einsatz der hier genannten Produkte.</b>				
Verfahren und Produkte	%	°C	min.	Bemerkungen
<b>Desinfektion mit DESINTEC® WHR-aktiv plus</b> alternativ 	0,5 bis 1	kalt	60	<b>WHR-aktiv plus / Virkon H2O</b> sind Desinfektionsmittel mit guter Lösungswirkung gegenüber Biofilmen. <b>Beide Produkte</b> zeichnen sich besonders durch ihre hervorragende Wirkung auch bei kalten Temperaturen aus. Während der Einwirkzeit die Desinfektionslösung mind. 2 x für 15 min. umpumpen.
<b>Virkon H2O</b> 	1	kalt	60	
<b>Nachspülung mit klarem Wasser</b>				Gründliches Spülen aller desinfizierten Leitungen. Reste des Spülwassers aus den Tränkenippeln manuell entfernen. Bei Stichleitungen kurz vor der Neuaufstallung für einige min. Wasser durch die Nippel ablaufen lassen.
<b>Die Tiere dürfen weder mit der Reinigungs- noch mit der Spülflüssigkeit in Kontakt kommen. Verätzungsgefahr!</b>				



Exklusiv-Marke von Raiffeisen-Verbundpartnern

**Gebührenfreie Info-Nummer: 0800-6647669**

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.