



QUICK START GUIDE

Tränkeautomat smart

1.7 Reinigung mit zwei Spülmitteln

Dieses Dokument zeigt die Einstellungen für die Reinigung eines Kombi Automaten mit zwei Spülmitteln ab Software-Version 5.1.

1 Reinigungseinstellungen Einstellung entsprechend der Anweisung des Reinigungsmittelherstellers



Reinigung



Einstellungen



Temperatur 1:	[45.0 °C]
Temperatur 2:	[45.0 °C]
Spülmittel 1:	* 5 ml / L
Spülmittel 2:	* 5 ml / L
Nuckelreinigung:	nein
Schlauchlängen	
Drainagemodus	ja
WT Milch leer	ja
Schlauch nachspülen	



Temperatur während des Reinigungsprozess max. 58°C



Spülmittelmenge/Liter



[ja/nein] nach der Reinigung wird Wasser durch den Saugschlauch gepumpt



Nur bei HygieneBox: Pro Tränkestation einstellbar (in m)



[ja/nein] Drainage-Funktion des Saugschlauchs von Futterstation zu Automat



Wärmetauscher Reinigung, wenn Milch leer



Nach vollständigem Tränkeabruf werden 0,25L warmes Wasser ausdosiert und dadurch der Schlauch gereinigt

* Standard 0 ml / L

< Gruppe A - D >	
aktiviert:	[ja]
ab Plantag:	14



[ja/nein]



Starttag

(Nicht mit IFS Pumpe!)

2 Automatisch

Festlegen der Parameter für die automatische Reinigung



Reinigung



Reinigungsplan



Zeit	Reinigung	Typ
10:00	Mixer	1
16:00	WT	1
22:00	Schlauch	1 + 2
...		



Uhrzeiten einstellen



Je nach Ausstattung wählbar
Schlauch = HygieneBox



Art der Reinigung
Typ 1: alkalisch
Typ 1 + 2: alkalisch und anschließend sauer

3 Manuell

Reinigungsvorgänge können auch manuell gestartet werden



Reinigung



manueller Start



Mixer
Wärmetauscher
Spülkreislauf
auto. Schlauchreinigung
Schwamm
Drainagemode starten



Nur bei HygieneBox