



QUICK START GUIDE

Tränkeautomat smart

1.6.1 Reinigung mit einem Spülmittel

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

1 Reinigungseinstellungen Einstellung entsprechend der Anweisung des Reinigungsmittelherstellers



Reinigung



Einstellungen



Temperatur : [45.0 °C]



Temperatur während des Reinigungsprozess max. 58°C

Spülmittel : * 5 ml / L



Spülmittelmenge/Liter

Nuckelreinigung : nein



Nach der Reinigung wird Wasser durch den Saugschlauch gepumpt

Schlauchlängen



Nur bei HygieneBox: Pro Tränkestation einstellbar (in m)

Drainagemodus ja



Drainage-Funktion des Saugschlauchs von Futterstation zu Automat

WT Milch leer ja



Wärmetauscher Reinigung, wenn Milch leer

Schlauch nachspülen



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
10:00	Mixer
16:00	WT
22:00	Schlauch
...	



Uhrzeiten einstellen



Je nach Ausstattung wählbar

Schlauch = HygieneBox

3 Manuell

Reinigungsvorgänge können auch manuell gestartet werden



Reinigung



manueller Start



Mixer
Wärmetauscher
auto. Schlauchreinigung
Schwamm
Drainagemodus starten



Nur bei HygieneBox