



QUICK START GUIDE

Tränkeautomat smart

1.6.1 Reinigung mit einem Spülmittel

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

1 Reinigungseinstellungen Einstellung entsprechend der Anweisung des Reinigungsmittelherstellers



Reinigung



Einstellungen



Temperatur :



Temperatur während des Reinigungsprozess max. 58°C

Spülmittel :



Spülmittelmenge/Liter

Nuckelreinigung :



Nach der Reinigung wird Wasser durch den Saugschlauch gepumpt

Schlauchlängen



Nur bei HygieneBox: Pro Tränkestation einstellbar (in m)

Drainagemodus :



Drainage-Funktion des Saugschlauchs von Futterstation zu Automat

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/nein]

ab Plantag :



Starttag

(Nicht mit IFS Pumpe!)

2 Automatisch

Festlegen der Parameter für die automatische Reinigung



Reinigung



Reinigungsplan



Zeit	Reinigung
10:00	Mixer
16:00	Schlauch
22:00	Mixer
...	



Uhrzeiten einstellen



Je nach Ausstattung wählbar
Schlauch = HygieneBox

3 Manuell

Reinigungsvorgänge können auch manuell gestartet werden



Reinigung



manueller Start



Mixer
 auto. Schlauchreinigung
 Schwamm
 Drainagemodus starten



Nur bei HygieneBox