



QUICK START GUIDE

Tränkeautomat smart

1.7.1 Reinigung mit zwei Spülmitteln

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

1 Reinigungseinstellungen

Einstellung entsprechend der Anweisung des Reinigungsmittelherstellers vornehmen.



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

Schlauch nachspülen

* Standard 0 ml / L

→ 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

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

< 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	Schlauch	1
22:00	Mixer	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
Spülkreislauf
auto. Schlauchreinigung
Drainagemode starten

→ Nur bei HygieneBox