



**TEIL 5**

Sanitisierungsanweisungen



# Sanitisierungsanweisungen

## WAS SIE DESINFIZIEREN MÜSSEN

Vor dem Beginn des Abfüllens ist das manuelle Abfüllkit (Schläuche, Hähne, Dichtungen, Anschlüsse usw.) oder die automatische/halbautomatische Abfüllmaschine zu desinfizieren. Reinigen und desinfizieren Sie vor dem Anschließen des Fasses alle Teile, die mit dem Produkt in Berührung kommen (Anschluss und äußerer Teil des Ventils). Reinigen und desinfizieren Sie das Ventil nach jeder Füllung.

Wenn es notwendig ist, das Keg vorübergehend zu trennen, reinigen und desinfizieren Sie die Außenseite des Ventils.

**Anmerkung** Die Verwendung von Chemikalien, die nicht in diesem Handbuch aufgeführt sind, wird nicht empfohlen.

## DESINFIZIEREN DES MANUELLEN ABFÜLLKITS UND VENTIL Hydroalkoholische Lösung in entmineralisiertem Wasser



**70%**



Mindestzeit  
**45 SEKUNDEN**

### DESINFIZIEREN DES MANUELLEN ABFÜLLKITS

Tauchen Sie die verschiedenen Teile des manuellen Abfüllkits in eine der oben aufgeführten Desinfektionslösungen ein. Beachten Sie die oben angegebenen Verdünnungsraten und -zeiten. Sorgfältig abspülen und mit steriler Luft trocknen.

### DESINFEKTION DES ANSCHLUSSES UND DES ÄUSSEREN TEILS DES VENTILS

Reinigen und besprühen Sie die Außenfläche der Teile mit einer der oben genannten Desinfektionslösungen. Beachten Sie die oben angegebenen Verdünnungsprozentsätze und -zeiten.

## SANITISIERUNG VON AUTOMATISCHEN UND HALBAUTOMATISCHEN ABFÜLLMASCHINEN

### Warmes



Maximaler Druck auf dem Ventil  
**0,8 BAR**



Maximale Temperatur  
**85°C**



Maximale Zeit  
**5 SEKUNDEN**

### ODER

### Dampf



Maximaler Druck auf dem Ventil  
**0,8 BAR**



Maximale Temperatur  
**100°C**



Maximale Zeit  
**3 SEKUNDEN**

### AUTOMATISCHE/HALBAUTOMATISCHE MASCHINEN-SANITISIERUNG

Vor dem Abfüllen ist die automatische/halbautomatische Abfüllmaschine gemäß den Anweisungen des Herstellers zu desinfizieren.

### DESINFIZIEREN DES ÄUSSEREN TEILS DES VENTILS

Stellen Sie die Abfüllmaschine so ein, dass die Außenfläche des Fassventils mit heißem Wasser oder Dampf unter Einhaltung der oben genannten Druck-, Temperatur- und Zeitwerte desinfiziert wird.