



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. Beachten Sie insbesondere die Zusammensetzung des verwendeten Produkts.

DESINFIZIEREN DES MANUELLEN ABFÜLLKITS

Peressigsäure-Lösung in entmineralisiertem Wasser



Min **1%**
Max **2%**



Mindestzeit
30 SEKUNDEN

ODER

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.

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

Desinfizieren Sie die automatische/halbautomatische Abfüllmaschine, bevor Sie mit dem Abfüllen beginnen.

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.