



# Bierleitungsreiniger-Set

## Art. Nr. 5893/001

# Vorbereitung für die Inbetriebnahme

- Das Gerät steht auf der Theke
- Nach Abschrauben der Schlauchtüllen an einem der beiden Glaszylinder werden 1 bis 2 Schwammgummikugeln in den Glaszylinder eingeführt.
- An den Schlauchtüllen der beiden Glaszylinder wird jeweils 1 Gummischlauch angeschlossen und mit den Auslaufbögen von 2 Schankhähnen an der Zapfsäule verbunden. Die Befestigung an den Auslaufbögen erfolgt mit den beiden großen Schlauchklemmen.
- Der 3. Gummischlauch wird mit der großen Schlauchklemme am Spülwannen Wasserhahn angeschlossen und mit der großen Verschraubung oben auf dem Umschalthahn verbunden.
- Das Auslaufrohr unterhalb des Umschalthahnes verlängern Sie mit einem Wasserschlauch in das Spülbecken (Wasserauslauf).
- Im Bierkeller werden die beiden an der Theke zusammen geschlossenen Leitungen durch das Verbindungsstück an den Schlauchverschraubungen miteinander zu einer Ringleitung verbunden. Dadurch wird ein Kreislauf heraestellt.

# Inbetriebnahme

- Nachdem Sie diese Vorbereitungen beendet haben, öffnen Sie ietzt das Wasserabsperrventil an Ihrem Spülwannen - Wasserhahn. Falls möglich, warmes Wasserbenutzen. Das einströmende Wasser drückt die Schwammgummikugeln durch die Bierleitungen in den 2. Glaszylinder des Reinigungsgerätes.
- Die Schmutzpartikel fließen mit dem Wasser durch das Auslaufrohr unterhalb Umschalthahnes in den Abfluss. Die Schwammgummikugeln werden durch ein Sieb im Glaszylinder aufgefangen.
- Durch Umlegen des Griffes an dem Umschalthahn nach rechts oder links bis zum Anschlag wird der Reinigungsvorgang in entgegengesetzter Richtung wiederholt. Der Reinigungsprozess wird so oft wiederholt, bis das abfließende Wasser völlig klar ist.
- Achten Sie darauf, dass nach Beendigung der Reinigung keine Schwammgummikugeln in der Bierleitung verbleiben. Schwammgummikugeln entsorgen, nicht wieder verwenden.

## Achtuna!

Bei längeren Betriebspausen (nur gelegentliche Benutzung, Betriebsferien, geringe Durchflussmengen etc.), muss die hier dargestellte mechanische Reinigung ihrer Bierleitungen durch eine chemische oder chemisch - mechanische Reinigung ergänzt werden. Da nur dann die gesetzlich vorgeschriebene Hygiene in ihren Leistungen erreicht wird!

