

# Mischer

## Hinweis

Werden die Armaturen täglich mit einem feuchten Lappen gereinigt und anschliessend trocken gerieben, lassen sich hartnäckige Ablagerungen weitgehend vermeiden.

## Reinigung und Pflege

Die Armatur immer im kalten Zustand (bei Raumtemperatur) reinigen. Somit darauf achten, dass die Oberfläche der Armatur beim Reinigen nicht warm ist. Ansonsten entsteht eine Kapillarwirkung, welche Feuchtigkeit ins Innere der Armatur saugen kann.

- Armaturen mit Seifenwasser reinigen, mit kaltem Wasser nachspülen und mit einem weichen Tuch nachpolieren.
- Bei stärkerer Verschmutzung: Reinigungsmittel auf das Reinigungstuch auftragen und Armatur abwischen. Nicht direkt aufsprühen oder einwirken lassen.
- Kalkrückstände lassen sich mit einem milden Kalkentfernungsmittel beseitigen.
- Weiche Baumwolltücher verwenden. Keine Mikrofasertücher einsetzen.
- Keine kratzenden Scheuerschwämme und Textilien verwenden.
- Reinigungslappen nicht über die Armatur hängen, dadurch wird die Oberfläche angegriffen.
- Vermeiden: alkalische Lösungen, Ätznatron, Essigsäure, Chlor.

## Reinigung der Mischdüse

Kleine Rückstände können Sie mit deinem Finger oder der weichen Seite eines Schwammes entfernen. So können einfach und effektiv kleine Kalkrückstände an der Mischdüse entfernt werden. Um hartnäckigen Schmutz an der Mischdüse zu entfernen, sollten Sie diese ausschrauben. Sie können hierbei ein Tuch nutzen, damit die Mischdüse beim Aufschrauben nicht zerkratzt. Die Mischdüse lässt sich mit Essig reinigen. Die Essigessenz ist gut geeignet und sollte im Verhältnis 1:1 mit Wasser in dem Einwegbecher gemischt werden. Die Mischdüse wird nun in die Lösung gegeben und muss mehrere Stunden, bei starken Verkalkungen am besten über Nacht, eingelegt werden. Anschließend muss die Mischdüse dann nur wieder angeschraubt werden. Bei zu starker Verschmutzung empfehlen wir ihnen die Mischdüse gegen eine neue auszutauschen.