

# Reinigen und Pflegen



Fig. 1

- 
- Achten Sie darauf, dass die Oberfläche Ihrer KWC-Armatur beim Reinigen nicht warm ist (bei Zimmertemperatur reinigen).
  - Reiben Sie die Armatur nach jedem Gebrauch mit einem weichen Tuch (z.B. Mikrofasertuch) trocken.
  - Verwenden Sie keine aggressiven, sondern milde und pH-neutrale (6,5–7,5) Reinigungsmittel.
  - Bitte halten Sie sich an die Anwendungs- und Sicherheitshinweise des Reinigungsmittelherstellers.
  - (Fig. 1) Tragen Sie das Reinigungsmittel mit einem Tuch auf (nicht aufsprühen).
  - Entkalken ist ein aggressiver Vorgang für die Armatur. Entkalken Sie daher nur bei Bedarf und lokal. Nach jeder Anwendung von Reinigungschemikalien bitte gründlich mit klarem Wasser nachreinigen und die Armatur mit einem weichen Tuch (z.B. Mikrofasertuch) trockenreiben.
  - Vermeiden Sie scheuernde und säurehaltige Reinigungsmittel sowie kratzende Schwämme.

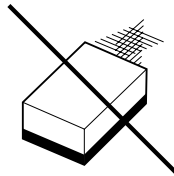
# So bleibt ihre KWC-Armatur in Bestform



**Nach jeder Anwendung von Reinigungschemikalien bitte gründlich mit klarem Wasser nachreinigen.**

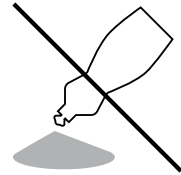
## Häufige Pflege

- Keine Verkalkungen und andere Rückstände
- Hygienische Armatur
- Der Wasserfluss bleibt angenehm sanft



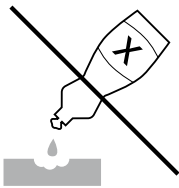
**Keine scheuernden (sandhaltigen) Reinigungsmittel und Reinigungsutensilien**

- Kein Zerkratzen der Oberfläche



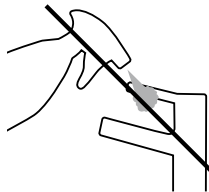
**Nicht zu viel Reinigungsmittel**

- Eindringende Mittel zerstören das Innenleben (Dichtung, O-Ring, Patrone) der Armatur.
- Lebensmittelechtes Fett, das es braucht, um die Beweglichkeit des Auslaufs zu gewährleisten, kann durch Reinigungsmittel aufgelöst und ausgeschwemmt werden.



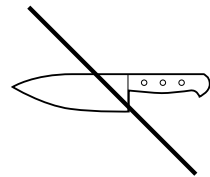
**Keine säurehaltigen Reinigungsmittel**

- Stark konzentrierte, sandhaltige Reinigungsmittel verätzen die Chromoberfläche. Diese kann verblassen und es können sich blau-braune Flecken bilden.
- Bitte halten Sie sich an die Anwendungs- und Sicherheitshinweise des Reinigungsmittelherstellers.



**Die Armatur nicht direkt mit dem Zerstäuber einsprühen.**

- Eindringende Mittel zerstören das Innenleben (Dichtung, O-Ring, Patrone) der Armatur.



**Keine harten Reinigungsgegenstände**

- Kein Zerkratzen der Oberfläche

# Spezialpflege

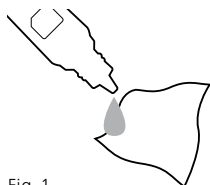


Fig. 1

## Auszugsschläuche

2 ml der Silikonflüssigkeit auf Vliestuch geben (Fig. 1). Auszugsschlauch herausziehen und die Flüssigkeit gleichmässig auf der Schlauchlänge verteilen (Fig. 2).

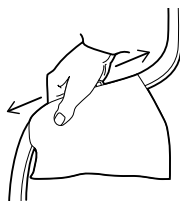
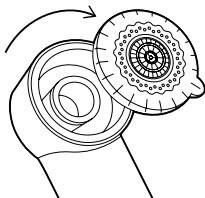


Fig. 2

Wenn der Auszugsschlauch 5 x täglich herausgezogen wird, ist eine Anwendung alle 6–8 Monate ausreichend. Die Anwendung bei Bedarf wiederholen.



## Brausesiebe mit turn and clean (tac) und Mischdüsen von Küchenbrausen

Das Brausesieb kann dank tac ohne Werkzeug, durch einfaches Drehen, demontiert und gereinigt werden. Kalk auf den Noppen lässt sich mit dem Daumen oder der Handfläche brechen und dann abwischen bzw. abspülen. Mischdüsen mit Essig-Wasser-Gemisch regelmässig reinigen.

## Mischdüsen

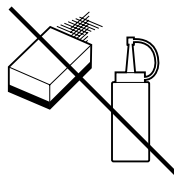
Mischdüsen mit Essig-Wasser-Gemisch regelmässig reinigen.

## Antikalk-Noppen

Kalk auf den Noppen lässt sich mit dem Daumen oder der Handfläche brechen und dann abwischen bzw. abspülen.

## Duschbrauseköpfe

Brausesiebe von Duschbrausen können für die Reinigung nicht demontiert werden. Hinweise zur Reinigung siehe Anleitung Silikon-Oberflächen bzw. Antikalk-Noppen.



## Silikon-Oberflächen

Schmutz- und Kalkflecken auf der Silikon-Oberfläche nur mit mildem Reinigungsmittel entfernen. Säurehaltige und scheuernde Reinigungsmittel sowie kratzende Putzschwämme vermeiden. Reinigungsmittel-Rückstände mit kaltem Wasser abspülen und Silikon-Fläche mit einem weichen Tuch (z. B. Mikrofasertuch) trockenreiben.

**Hinweis:** Halten Sie Haarfärbemittel von Silikon-Oberflächen fern.