

## PFLEGEANLEITUNG

**Swiss Eco Tap**<sup>®</sup>  
the acqua saver

### ARMATUR / OBERFLÄCHEN

Benutzen Sie nur kaltes, klares Wasser und ein weiches, feuchtes Tuch (evtl. Mikrofaser Tuch) für die tägliche Reinigung. Bei Bedarf kann man dem Wasser einen milden, seifigen Reiniger zufügen.

Nur bei hartnäckigen Verkalkungen kann ein, für Sanitär-Armaturen empfohlenes, handelsübliches Entkalkungsmittel eingesetzt werden.

In allen Fällen stets mit viel klarem Wasser nachspülen!

**Niemals Säure, aggressive Entkalker oder scheuernde Hilfsmittel / Schwämme oder Stahlwolle verwenden. Die Oberfläche wird zerkratzt und die Garantie erlischt!**

**Niemals alkoholhaltige Reinigungsmittel zur Reinigung des Sensorfensters einsetzen. Das Fenster wird sonst zerstört und die Garantie erlischt!**

### MUNDSTÜCKE / SPARDÜSEN

Zur Montage und Demontage wird der Swiss Eco Tap Mundstückschlüssel verwendet (Art. Nr. A59650-001-000).

Bei elektronisch gesteuerten Armaturen, einen geeigneten Gegenstand (z.B. Karton oder Tuch) direkt vor den Sensor setzen. Die Armatur läuft an. Warten Sie, bis die Armatur von selbst stoppt (Vandalensicherung ca. 30 Sek.). Nach Wiedermontage des gereinigten Mundstückes den Gegenstand vor dem Sensor der Armatur entfernen und den Armaturen-Anlauf mit normaler Wasserzapfung testen.

### REINIGUNG MUNDSTÜCK / SPARDÜSE

- ♦ Mundstück demontieren (Gegen-Uhrzeigersinn).
- ♦ Mit einer Handbürste rund herum abbürsten, insbesondere das Trinkwasser-Eintrittsieb.
- ♦ Das Mundstück in ein Wasserglas legen und mit Haushaltsessig oder in hartnäckigen Fällen mit einem empfohlenen handelsüblichen Armaturentkalker (siehe Oberflächen oben) überdecken und z.B. über Nacht liegen lassen.
- ♦ Dichtung nicht mit einlegen, sondern nur von Hand abreiben!
- ♦ Vor der Wiedermontage das Mundstück gut mit klarem Wasser spülen und evtl. nochmals abbürsten.
- ♦ Danach Dichtung aufsetzen und mit Mundstückschlüssel wieder vorsichtig montieren (Uhrzeigersinn).
- ♦ Nur leicht anziehen!

**Mundstück / Spardüse niemals in Säure / Lauge einlegen oder mit einem spitzen Gegenstand die Bohrungen oder Siebe zu säubern versuchen.**

**Die Austrittsbohrungen sind scharfkantig und dürfen nicht verletzt werden. Der Strahl wird zerstört und spritzt seitlich weg. Die Garantie erlischt!**