

# Gebrauchsanweisung MultiMan® BlackBox:

## 1. Reinigen von Tank und Leitungen.

MultiMan® KeimEx Strong entfernt alte Algen- und Bakterienbeläge mit konzentriertem Aktivsauerstoff. Schalten Sie den Boiler aus, damit er nicht heizt! Lösen Sie KeimEx Strong (100g / 100 l Wasser) in Trinkwasser von  $> \frac{1}{4}$  des Tankinhaltes auf (unter rühren einstreuen) und füllen Sie es in den Tank. Öffnen Sie kurz alle Wasserhähne, damit das KeimEx Strong-Konzentrat in die Leitungen gelangt. Dann füllen Sie den Tank mit Trinkwasser ganz auf. Für ca. 8 - 10 Stunden einwirken lassen. Danach den Tank über jede einzelne Leitung in Spüle, Waschbecken und Dusche in den Abwassertank entleeren. Tank und Leitungen spülen.

## 2. Desinfizieren von Tank und Leitungen.

MultiMan® PuroChlor tötet Algen und Bakterien mit konzentriertem Hypochlorit ab. Lösen Sie PuroChlor (1 g / 10 l) in Trinkwasser von  $\frac{1}{4}$  des Tankinhaltes auf und füllen Sie es in den Tank. Öffnen Sie alle Wasserhähne kurz, damit das Puro-Chlor-Konzentrat in die Leitungen gelangt. Dann den Tank mit Trinkwasser ganz auffüllen. Für 4 - 6 Stunden einwirken lassen. Danach den Tank über jede einzelne Leitung in Spüle, Waschbecken und Dusche in den Abwassertank entleeren und spülen. PuroChlor ist für die Verwendung in Trinkwasser zu konzentriert. Verwenden Sie es nur zur Desinfektion von Tank und Leitungen!

## 3. Entfernen von Kalkbelägen.

MultiMan® KalkEx+ beseitigt Kalkablagerungen mit gesilberter Zitronensäure. Kalk ist Ursache für Bakterienwachstum, schlechten Geschmack und Legionellenkontamination. Lösen Sie KalkEx+ (Dosis 100 g/20 l) in Trinkwasser von ca.  $\frac{1}{4}$  des Tank-inhaltes auf und füllen Sie es in den leeren Tank. Kein Trinkwasser mehr zugeben. Wasserhähne nacheinander kurz öffnen, damit das KalkEx+-Konzentrat in die Leitungen gelangt. Für ca. 1 Stunde einwirken lassen und den Tank über jede Leitung entleeren. Den Tank zu  $\frac{1}{4}$  mit Trinkwasser füllen um Tank/Leitungen zu spülen. Anschließend den Tank mit Trinkwasser füllen und mit ChloroSil vor Wiederverkeimung schützen.