

# Gebrauchsanweisung MultiMan® Redbox ab 250:

## 1. Reinigen von Tank und Leitungen.

MultiMan® KeimEx+ entfernt alte Algen- und Bakterienbeläge mit starkem Aktivsauerstoff. Schalten Sie den Boiler aus, damit er nicht heizt. Lösen Sie KeimEx+ (Dosierung: 100 g/100 l Tankinhalt) komplett in Trinkwasser von  $\frac{1}{4}$  des Tankinhaltes (unter rühren einstreuen) und füllen Sie es in den Tank. Öffnen Sie alle Wasserhähne kurz, damit das starke KeimEx+ -Konzentrat in die Leitungen gelangt. Füllen Sie den Tank mit Trinkwasser ganz auf. Alles über Nacht einwirken lassen. Danach den Tank über jede einzelne Leitung in Spüle, Waschbecken und Dusche in den Abwassertank entleeren.

## 2. Desinfizieren von Tank und Leitungen.

MultiMan® ChloroSil tötet Bakterien mit konzentriertem Hypochlorit ab. Lösen Sie ChloroSil 5.000P (Dosierung: 5g/ 50l Tankinhalt) komplett in Trinkwasser von ca.  $\frac{1}{4}$  des Tankinhaltes und füllen Sie es in den Tank. Öffnen Sie alle Wasserhähne kurz, damit das ChloroSil-Konzentrat in die Leitungen gelangt. Füllen Sie dann den Tank ganz mit Trinkwasser und lassen 4-5 Stunden einwirken. Unter 10°C doppelte Einwirkzeit. Dann den Tank über jede einzelne Leitung in Waschbecken, Spüle und Dusche entleeren und nachspülen.

Verwenden Sie ChloroSil auch zur Desinfektion des Trinkwassers und bei Ruhezeiten. (Dosierung für Trinkwasserdesinfektion: 1g/50l)

## 3. Entfernen von Kalkbelägen.

MultiMan® KalkEx+ beseitigt Kalkablagerungen mit modifizierter Zitronensäure. Kalk ist Ursache für Bakterienwachstum, schlechten Geschmack und Legionellenkontamination. Lösen Sie KalkEx+ (Dosierung: 100 g/20 l) in Trinkwasser 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, alle Leitungen spülen. Anschließend Tank mit Trinkwasser füllen und mit ChloroSil (Dosierung für Trinkwasserdesinfektion: 1g/50l) vor Wiederverkeimung schützen.