



## Merkmale

## Technische Daten

### TRANSPORTBEHÄLTER - MultiSurface Concentrate

Konzentratinhalt Kleiner Transportbehälter	4,7 l
Ausgabemenge Kleiner Transportbehälter (RTU Lösung)	47,0 l
Konzentratgewicht Kleiner Transportbehälter (gefüllt)	5,9 kg
MultiSurface Concentrate pH-Wert	12,2 - 12,49
Haltbarkeit MultiSurface Concentrate	90 Tage

### TRANSPORTBEHÄLTER - MultiMicro Concentrate

Konzentratinhalt Kleiner Transportbehälter	4,7 l
Ausgabemenge Kleiner Transportbehälter (RTU Lösung)	35,0 l
Konzentratgewicht Kleiner Transportbehälter (gefüllt)	5,9 kg
MultiMicro Concentrate pH-Wert	5 - 6
Haltbarkeit MultiMicro Concentrate	30 Tage

### AUSGABESTATION - MultiSurface Cleaner

Spender-Verdünnungsverhältnis	10:1
Durchfluss bei Flaschenfüllung	5,7 l/min
Durchfluss bei Eimerfüllung	13,2 l/min
MultiSurface Cleaner pH-Wert (RTU)	10 - 11,5
Haltbarkeit MultiSurface Cleaner (RTU)	30 Tage in geschlossenem Behälter

### AUSGABESTATION - MultiMicro 200\*

Spender-Verdünnungsverhältnis	7,5:1
Durchfluss bei Flaschenfüllung	5,7 l/min
Durchfluss bei Eimerfüllung	8,3 l/min
MultiMicro 200 pH-Wert (RTU)	6 - 8
Haltbarkeit MultiMicro 200 (RTU)	7 Tage in geschlossenem Behälter

## INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN - Nur Satelliten-Spenderstation - OHNE Wasserenthärter

### WASSEREINLAUF

Wasserdurchfluss (mind.)	13,2 l/min
Wasserdurchfluss (max.)	entf.
Wasserdruck (mind.)	2,4 bar
Wasserdruck (max.)	5,9 bar

### STROMVERSORGUNG

keine

### ENTLEEREN/ABLASSEN

keine

## INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN - Satelliten-Spenderstation - MIT Wasserenthärter

### WASSEREINLAUF

Wasserdurchfluss (mind.)	13,2 l/min
Wasserdurchfluss (max.)	entf.
Wasserdruck (mind.)	2,4 bar
Wasserdruck (max.)	5,9 bar

### STROMVERSORGUNG

geen

### ENTLEEREN/ABLASSEN

NUR abgelassen als Teil einer Wasserenthärterregenerierung.  
Eine Regenerierung findet alle 284 l  
bereitete gebrauchsfertige Lösungen statt.

19 l

pH-Wert abgelassene Lösung Selber pH-Wert wie einlaufendes Wasser

Zusammensetzung abgelassene Lösung Geringe Konzentration harter Mineralstoffe wie Calcium und Magnesium, die vom Wasserenthärter aus dem einlaufenden Wasser entfernt werden.

## SATELLITEN-WASSERENTHÄRTER

### VERBRAUCHSSTOFF

Salztyp	Standard-Salztabletten zur Wasserenthärtung (Solaroder Siedesalz) - Kein Steinsalz oder Kristalle
Salzverbrauch, etwa	9,1 kg / 11.350 l gebrauchsfertige Lösung
Salzbehälterkapazität	9,1 kg

### ABMESSUNGEN/TEMPERATUR

Tiefe/Breite/Höhe	457 mm (T) / 210 mm (B) / 485 mm (H)
Raumtemperatur für den Betrieb	10 - 43 Grad Celsius

\*MultiMicro 200 bezieht sich auf MultiMicro Concentrate, das vom Orbio® os3-Spender auf die gebrauchsfertige Form mit 200 ppm frei verfügbarem Chlor verdünnt wurde.

