



## Funcities

## Specificaties

### TRANSPORTCONTAINERS - MultiSurface *Concentrate*

Inhoud van transportcontainer voor concentraat	4,7 liter
Dispenserinhoud van transportcontainer KVG (klaar-voor-gebruik)	47,0 liter
Gewicht van transportcontainer voor concentraat (gevuld)	5,9 kg
MultiSurface <i>Concentrate</i> pH	12,2 - 12,49
Houdbaarheid van MultiSurface <i>Concentrate</i>	90 dagen

### TRANSPORTCONTAINERS - MultiMicro™ *Concentrate*

Inhoud van transportcontainer voor concentraat	4,7 liter
Dispenserinhoud van transportcontainer KVG (klaar-voor-gebruik)	35,0 liter
Gewicht van transportcontainer voor concentraat (gevuld)	5,9 kg
MultiMicro <i>Concentrate</i> pH	5 - 6
Houdbaarheid van MultiMicro <i>Concentrate</i>	30 dagen

### DOSEERSYSTEEM - MultiSurface *Cleaner*

Verdunningsratio van dispenser	10:1
Dispenservulsnelheid voor flessen	5,7 lpm
Vulsnelheid voor emmers	13,2 lpm
MultiSurface <i>Cleaner</i> pH (KVG)	10 - 11.5
Houdbaarheid van MultiSurface <i>Cleaner</i> (KVG)	30 dagen in een afgesloten container

### DOSEERSYSTEEM - MultiMicro *200\**

Verdunningsratio van dispenser	7,5:1
Dispenservulsnelheid voor flessen	5,7 lpm
Vulsnelheid voor emmers	8,3 lpm
MultiMicro <i>200</i> pH (KVG)	6 - 8
Houdbaarheid van MultiMicro <i>200</i> (KVG)	7 dagen in een afgesloten container

## FACILITEITSEISEN - alleen satellietdispenser - ZONDER waterverzachter

### INVOER WATERBRON

Waterstroom (min) 13,2 lpm

Waterstroom (max) N.v.t.

Waterdruk (min) 2,4 bar

Waterdruk (max) 5,9 bar

**STROOM** geen

**AFVOER/ONTLADING** geen

## FACILITEITSEISEN - satellietdispenser - MET waterverzachter

### INVOER WATERBRON

Waterstroom (min) 13,2 lpm

Waterstroom (max) N.v.t.

Waterdruk (min) 2,4 bar

Waterdruk (max) 5,9 bar

**STROOM** geen

### AFVOER/ONTLADING

ALLEEN ontladen als onderdeel van de hergeneratie van de waterverzachter. Een hergeneratie vindt elke 75 gal/284 liter gegenereerde KVG-oplossingen plaats.

19 liter

pH van ontlading Zelfde pH als inkomende watervoorziening

Compositie ontladen Lage concentratie harde mineralen, zoals calcium en magnesium, worden verwijderd uit het inkomende water door de waterverzachter.

## SATELLIETWATERVERZACHTER

### VERBRUIKBAAR

Zouttype Standaard waterverzachterende zoutpellets (door de zon of verdamp) - geen steenzout of kristallen

Zoutverbruik, ongeveer 9,1 kg /11.350 liter klaar-voor-gebruik (KVG) oplossing

Inhoud zoutreservoir 9,1 kg

### AFMETINGEN/TEMPERATUUR

Diepte/breedte/hoogte 457 mm (D)/210 mm (B) 485 mm (H)

Bedrijfstemperatuur in de omgeving 10 - 43 graden Celsius

\*MultiMicro 200 verwijst naar MultiMicro Concentrate die is verdund door de Orbio® os3-dispenser in de klaar-voor-gebruikvorm met 200 ppm vrij beschikbare chloor.

