



Funciones

Especificaciones

CONTENEDORES DE TRANSPORTE – MultiSurface Concentrate

Capacidad del contenedor de transporte de MultiSurface Concentrate pequeño	4.7 L
Capacidad de dispensación lista para usar del contenedor de transporte pequeño	47.0 L
Peso del contenedor de transporte de concentrado pequeño (lleno)	5.9 kg
pH del MultiSurface Concentrate	12.2 - 12.49
Periodo de conservación del MultiSurface Concentrate	90 días

CONTENEDORES DE TRANSPORTE – MultiMicro Concentrate

Capacidad del contenedor de transporte de MultiMicro Concentrate pequeño	4.7 L
Capacidad de dispensación lista para usar del contenedor de transporte pequeño	35.0 L
Peso del contenedor de transporte de concentrado pequeño (lleno)	5.9 kg
pH del MultiMicro Concentrate	5 - 6
Periodo de conservación del MultiMicro Concentrate	30 días

SISTEMA DE DISPENSACIÓN – MultiSurface Cleaner

Proporción de disolución del dispensador	10:1
Índice de caudal del dispensador de llenado de botellas	5.7 lpm
Bíndice de caudal de llenado de cubos	11.4 lpm
pH (listo para usar) del Multisurface Cleaner	10 - 11.5
Periodo de conservación del Multisurface Cleaner	30 días en un recipiente cerrado

SISTEMA DE DISPENSACIÓN - MultiMicro 200*

Proporción de disolución del dispensador	7.5:1
Índice de caudal del dispensador de llenado de botellas	5.7 lpm
Índice de caudal de llenado de cubos	8.3 lpm
MultiMicro 200 pH (listo para usar)	6 - 8
Periodo de conservación de MultiMicro 200 (listo para usar)	7 días en un recipiente cerrado

REQUISITOS DE LA INSTALACIÓN – Solo dispensador satélite – SIN suavizante de agua

FUENTE DE ENTRADA DE AGUA

Flujo de agua (mín.)	5.7 lpm
Flujo de agua (máx.)	n/a
Presión de agua (mín.)	1.7 bar
Presión de agua (máx.)	5.9 bar
POTENCIA	none
DRENAJE/DESCARGA	none

REQUISITOS DE LA INSTALACIÓN – Dispensador satélite – CON suavizante de agua

FUENTE DE AGUA DE ENTRADA

Flujo de agua (mín.)	5.7 lpm
Flujo de agua (máx.)	n/a
Presión de agua (mín.)	2.1 bar
Presión de agua (máx.)	6.9 bar
POTENCIA	none

DRENAJE/DESCARGA

ONLY discharged as part of water softener regeneration. One regeneration occurs for every 75 gal/284 L of RTU solutions generated.

19 L

pH de descarga	Mismo pH como suministro de agua entrante
Composición de descarga	El suavizante de agua elimina la baja concentración de minerales duros como el calcio y el magnesio del agua entrante.

SUAVIZANTE DE AGUA SATÉLITE

ARTÍCULO CONSUMIBLE

Salt Type Tipo de sal	Gránulos de sal estándar para suavizar el agua (solar o evaporada) – No sal de roca ni cristales
Uso de sal, aproximado	9,1 kg /11.350 L de solución lista para usar
Capacidad del depósito de sal	9.1 kg

DIMENSIONES/TEMPERATURA

Profundidad/Peso/Altura	457 mm (P)/210 mm (An.) 485 mm (Al.)
Temperatura ambiente de funcionamiento	10 – 43° C

*MultiMicro 200 hace referencia al concentrado MultiMicro que ha sido disuelto por el dispensador Orbio® os3 en la fórmula lista para usar que contiene 200 ppm de cloro libre disponible.

