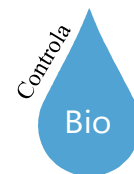


# Microclean™ UHP

Limpiador de tuberías



**Microclean™ UHP** es una mezcla de compuestos de limpieza formulados específicamente para la eliminación completa de bacterias libres de flotación y biopelículas de los circuitos de agua DI. Si bien Microclean™ UHP es más eficiente que el peróxido de Hidrogeno y el Formaldehído, es menos corrosivo para los materiales de construcción (PVC, acero inoxidable, etc.) y es más seguro de manejar que el Hipoclorito de Sodio, el Peróxido de Hidrogeno, el Ozono o el Formaldehído. Microclean™ UHP se enjuaga fácilmente sin problemas de contaminación residual.

## Características

- Formulado específicamente para la eliminación de bacterias de flotación libre y biopelícula de los circuitos de agua DI.
- Más efectivo que el Peróxido de Hidrógeno y el Formaldehído.
- Menos corrosivo para los materiales de construcción (PVC, acero inoxidable, etc.).
- Más seguro de manejar que el Hipoclorito de Sodio, el Peróxido de Hidrógeno, el Ozono o el Formaldehído.
- Formulación líquida para una mezcla fácil y segura.
- Microclean UHP™ no está diseñado para limpiar DI resina o membrana.



### Tasa de dilución

1% a 3% por volumen.



### Especificaciones

Apariencia:	pH del producto
Líquido amarillo claro	(1%):
	7.1 ± 0.3

## Aplicación

Consulte las tiras reactivas/instrucciones del kit: **Tiras reactivas de trabajo MC-1:** tiras reactivas simples para verificar que se haya preparado la dilución correcta. Las tiras reactivas también se pueden usar para garantizar que el compuesto de limpieza haya alcanzado las áreas de punto de uso. **Kit de prueba de bajo nivel MC-2:** este kit de prueba de bajo nivel es diseñado para indicar la presencia de niveles de trazas (>2 ppm) de producto químico residual para verificar el enjuague completo.



## Embalaje

5 gal (20 kg), 55 gal (220 kg)

