



## **MP1134 DEMINERALIZED WATER AGUA DESMINERALIZADA**

### **CARACTERÍSTICAS**

MP1134 es un agua a la cual se le han retirado todos los iones mediante un proceso de desmineralización y desionización por resinas y filtros especializados; que la hacen adecuada para diversos procesos. Adicionalmente se aseptica para eliminar la biomasa que obstruiría todos los ductos de los equipos donde se utilice.

### **USOS**

- Laboratorios químicos.
- Laboratorios farmacéuticos.
- Talleres de electricidad automotriz

### **INSTRUCCIONES**

- Con un embudo aplique la cantidad necesaria para evitar pérdidas de trasvase.
- Cuando se use para compensar faltantes en línea de flujo de instrumentos de medida asegúrese de confirmar que las mangueras de circulación muestran limpieza absoluta.
- Es utilizada para compensar agua faltante en radiadores de refrigeración con agua y como medio de dilución de aguas a base de glicoles.

### **GUÍA DE SEGURIDAD**

- No existe reporte de riesgos directamente involucrados con la manipulación o uso del agua desmineralizada. Sin embargo no se considera apta para consumo humano, debido a la baja cantidad de iones contenidos. No ingerir
- Para evitar contaminación del producto por contacto directo, utilice todos sus elementos de protección personal básicos.



## ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

COLOR	Incoloro
OLOR	Inodoro
pH (100%)	5.5 - 7.5
DUREZA	0 ppm de CaCO <sub>3</sub>
CONDUCTIVIDAD	Menor a 5 µS/cm
EMPAQUE	Plástico de 20, 60 y 208 L.

## IDENTIFICACION DE DOCUMENTO

CODIGO DOCUMENTO	VERSION	CAMBIO	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
FT-CC-MP 1134	2	REMITIRSE A DOCUMENTO INTERNO FMT-CC-022	22/02/2016	Jefe de Control de calidad	Director de Laboratorio	Director de Laboratorio