



## **MP 1333 SILICA REMOVER REMOVEDOR DE SILICE**

### **CARACTERÍSTICAS:**

Es un compuesto ácido utilizado como desincrustante y removedor de compuestos a base de silicatos en equipos de transferencia de calor, como generadores de vapor, calderas, sistemas de enfriamiento, condensadores evaporativos, suavizadores, desmineralizadores entre otros.

### **USOS:**

Calderas, torres de enfriamiento, chillers, líneas de riego, intercambiadores de calor y en general en sistemas que recirculan o manejan agua, donde el desincrustante deberá efectuar:

- Remoción de incrustaciones de formas silíceas y oxidaciones.
- Desmanchado de superficies de hierro, cobre y bronce.

### **INSTRUCCIONES:**

La concentración y el tiempo de operación dependerá de la función que deba desarrollarse y normalmente es aconsejada por nuestro asesor.

### **GUÍA DE SEGURIDAD**

- Use ropa de trabajo adecuado (overol, gafas, guantes y botas de caucho).
- En caso de ingestión accidental, ingiera suficiente agua. Consulte al medico
- No debe utilizarse sobre superficies de vidrio.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.



## ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido transparente.
COLOR	Incoloro.
OLOR	Característico
pH (100%)	Menor a uno
DENSIDAD	0.87 – 0.97 g/mL
% INGREDIENTE ACTIVO	17 – 23 %
ENVASE	Plástico de 20, 60 y 208 L.

## IDENTIFICACION DE DOCUMENTO

CODIGO DOCUMENTO	VERSION	CAMBIO	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
FT-CC-MP 1333	1	REMITIRSE A DOCUMENTO INTERNO FMT-CC-022	16/06/2015	Jefe de laboratorio	Coordinadora de calidad	Gerente general