

## LIMPIADOR DE SERPENTINES

### DESCRIPCION

Es un producto líquido rosa, mezcla de ácidos inorgánicos y surfactantes que dan penetración y rapidez en su acción.

### USOS

Es un producto diseñado para la limpieza de aluminio y acero inoxidable, recomendado para serpentines devolviendo la eficiencia y reduciendo el consumo de energía.

Penetra rápidamente quitando residuos de dureza de agua, manchas pesadas de negro de humo, aceite, algas, lama es de fácil y rápido enjuague. No contiene sosa ni ácido muriático

### APLICACION

Para limpieza con un aspersor ligero aplique una solución que puede ser desde puro hasta el 30% de producto, revise que el equipo no este encendido y que este a temperatura ambiente (recomendado) aplique de manera uniforme hasta formar una espuma que por sí sola genera un gran poder de limpieza, espere que la espume trabaje completamente entre 2 a 5 min aproximadamente y enjuague con agua a presión hasta que no quede rastro de espuma.

En general, la rapidez del proceso requerido indica la concentración de uso del producto.



### PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

ESPECIFICACIONES	METODO	PARAMETROS
Apariencia	Organoléptico	Líquido
Olor	Organoléptico	Característico
Color	D-1500	Incolor a Ambar
pH 100%	E-70	0 - 1
Densidad	D-1298	1.0 - 1.2
Solubilidad en agua a 90 ppm	PPCC-36	100%

### PRECAUCIONES

Mantengan el envase cerrado, en lugar seco y seguro.

Por ser mezcla de ácidos hidro fluorhídricos evite el contacto con los ojos y piel, ropa y materiales de vidrio o vidriados, lave inmediatamente con agua a presión.

Use el equipo de seguridad como guantes, lentes, peto, etc.

Información adicional en la HDS.