

ABF-100 PLUS

Microbicida líquido desarrollado para controlar el crecimiento de algas, limo y hongos en torres de enfriamiento y condensadores evaporativos.



- EFECTIVO
- CONTROLA ALGAS, BACTERIAS, LIMO Y HONGOS
- ES CAPAZ DE CONTROLAR LA CONTAMINACIÓN ORGÁNICA
- EVITA EL DETERIORO DEL SISTEMA
- ABF-100 PLUS INHIBE LA INCRUSTACIÓN DE BACTERIAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

EFECTIVO

Microbicida para uso en torres de enfriamiento de aguas industriales y comerciales. Controla el crecimiento de algas, limo y hongos

NO CORROSIVO NI OXIDANTE

Es un biocida catiónico de amplio espectro, no contiene compuestos oxidantes como el hipoclorito o el bromuro de sodio

EVITA LA FORMACIÓN DE FANGO Y LODOS

Al controlar la proliferación de bacterias, evita el taponamiento en los intercambiadores de calor mejorando la transferencia de calor

ECONÓMICO

Tiene un amplio rango de dosificación, aplíquelo inicialmente a 1:10,000 y para mantener el control a 1:25,000 dependiendo de la contaminación microbiológica

VERSÁTIL

Puede aplicarlo para albercas, cisternas, fuentes y cualquier sistema de recirculación de agua industrial

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad



© NCH Corporation



ABF-100 PLUS

Microbicida líquido desarrollado para controlar el crecimiento de algas, limo y hongos en torres de enfriamiento y condensadores evaporativos.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA QUÍMICA
- INDUSTRIA ALIMENTICIA
- INDUSTRIA PLÁSTICA
- INDUSTRIA DE REFINACIÓN
- INDUSTRIA MINERA
- EMBOTELLADORAS
- INDUSTRIA EN GENERAL

IDEAL PARA USO EN:

- Torres de enfriamiento
- · Condensadores evaporativos
- · Lavadoras de aire
- · Circuitos abiertos de agua helada
- · Circuitos cerrados de agua helada
- Chillers
- Sistemas de recirculación de agua

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Apariencia	Líquido transparente
Color	Azul
Densidad relativa	1.028
pH al 100%	2.5
Solubilidad	Completa

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

