

Eliminador de lodo y sedimentos líquidos para torres de enfriamiento y líneas de drenaje.



- IDEAL PARA DESAGÜES EN ÁREAS DE MUELLES DE CARGA
- ALTA PENETRACIÓN
- ALTA DILUCIÓN EN AGUA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

EXCELENTE REMOVEDOR DE LODO, ARENA Y SÓLIDOS SUSPENDIDOS

Penetra y libera depósitos de mugre, azolve, piedrillas y partículas de detergente solidificado para que fluyan a través de las líneas de descarga con el flujo normal de agua. Restaura la capacidad total y la eficiencia de las líneas

NO AFECTA EL BALANCE QUÍMICO DE OTROS TRATAMIENTOS

Restaura la capacidad y la eficiencia total de las líneas, pero no altera el equilibrio químico de otros productos en el tratamiento de agua

EFFECTIVO

Incluso cuando los depósitos se acumulan hasta un 50% del volumen del drenaje pluvial

CLARIFICA EL AGUA EN SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO Y ALBERCAS

Su acción permite flocular los lodos, arcillas y de más sólidos suspendidos del agua, dando como resultado agua limpia y cristalina

LIMPIA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO Y CHILLERS

Por su versatilidad se recomienda para limpiar filtros, unidades de absorción, lavadoras de aire, humidificadores, torres de enfriamiento, condensadores evaporativos, camas filtrantes, intercambiadores de iones, registros pluviales y registros sanitarios

EFFECTIVO EN TODOS LOS SISTEMAS

Ayuda a eliminar la fuente de malos olores, resuelve el problema de los desagües pluviales atascados y sobrecargados. Rompe depósitos de arena fina, arena gruesa y esquisto

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

MRX-70

Eliminador de lodo y sedimentos líquidos para torres de enfriamiento y líneas de drenaje.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- TERMOELÉCTRICAS
- INDUSTRIA QUÍMICA
- PETROQUÍMICA
- MINERÍA
- INDUSTRIA DEL PAPEL
- INGENIOS AZUCAREROS
- PROCESOS INDUSTRIALES
- FARMACÉUTICA
- INDUSTRIA ELÉCTRICA

IDEAL PARA USO EN:

- Torres de enfriamiento
- Chillers
- Cisternas
- Fuentes
- Ductos
- Cárcamos
- Decantadores
- Filtros
- Desagües pluviales
- Desagües de alcantarillado
- Desagües en techos
- Desagües de piso

NOTAS

- Como tratamiento de torres de enfriamiento se puede utilizar en unidades de absorción, lavadoras de aire, humidificadores, condensadores evaporativos, bucles de agua caliente / fría, camas de filtro e intercambiadores de iones.
- Para usarlo en líneas de alcantarillado y desagües pluviales, agregue el producto y luego enjuague con agua para descargar los escombros.

Para mayor información consulte con su representante NCH.

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