



ASSETGUARD FOUL OUT

DISPERSANTE, PENETRANTE Y LIMPIADOR DE DEPÓSITOS ORGÁNICOS

CARACTERÍSTICAS

AssetGuard Foul Out es un dispersante y penetrante único utilizado para remover depósitos orgánicos y biofilm de las superficies de transferencia de calor previo a la aplicación de biocida. La remoción de este material mejora drásticamente la transferencia de calor, ahorra energía y limita el daño causado por corrosión. Adicional a lo anterior, los organismos eliminados y dispersados del biofilm se pueden destruir de manera más efectiva utilizando un biocida en dosis reducidas. Producto disponible solamente por medio de Rochester Midland Corporation o distribuidores autorizados.

INSTRUCCIONES DE USO

AssetGuard Foul Out puede ser utilizado de dos maneras: 1. Limpieza de un sistema relativamente sucio, 2. Mantenimiento de un sistema relativamente limpio. **AssetGuard Foul Out** puede agregarse a un sistema directamente o coalimentarse con agua en un punto con adecuada agitación para asegurar la dispersión adecuada en el sistema. **AssetGuard Foul Out** también se puede alimentar de forma continua o dosificada. Consulte con su Asesor Técnico Especializado Cek para obtener indicaciones especiales tomando en cuenta grado de ensuciamiento, calidad de agua y su equipo específico.

AREAS DE USO

AssetGuard Foul Out puede utilizarse en sistemas de recirculación abiertos o cerrados, El producto está diseñado para penetrar y eliminar material orgánico de las superficies de transferencia de calor,

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

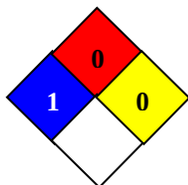
Revise las indicaciones de seguridad citadas en la etiqueta y hoja de seguridad.

PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido
- **Color:** amarillo claro
- **Olor:** característico
- **pH (concentrado):** 4.9 – 6.9
- **Gravedad específica:** 0.981 – 1.021

Producto Centroamericano de alta calidad fabricado por Corporación CEK de Costa Rica S.A. bajo licencia de Rochester Midland Corporation.

Registros Sanitarios:
Costa Rica: QNP-22-00644



ASSETGUARD FOUL OUT	
Código:	CEKFT-0610
Versión:	01-06Oct22
Fecha de última revisión:	06Oct22
Fecha de creación:	06Oct22
Página:	1 de 1