



Syspro Inhibited Antifreeze Product Code - 200030



El anticongelante inhibido SysPro es un inhibidor de corrosión y anticongelante listo para usarse en sistemas hidráulicos de calefacción y refrigeración. Este producto brinda una excelente protección contra la corrosión para los metales y las aleaciones que se usan comúnmente en estos sistemas, incluidos el acero, el hierro fundido, el cobre, el latón y el aluminio hasta una temperatura de 5 °F (-15 °C). Con el uso del anticongelante inhibido SysPro, los componentes esenciales del sistema están protegidos, lo que evita desperfectos prematuros de la bomba de calor o de la caldera y prolonga la vida útil del sistema, además de mantener su eficiencia y reducir sus costos de funcionamiento y las emisiones de carbono. El anticongelante inhibido SysPro es compatible con todos los materiales y metales que se utilizan comúnmente en los sistemas de calefacción y refrigeración. El anticongelante inhibido SysPro no es un producto tóxico y cuenta con la aprobación NSF HT1.

Características y Beneficios

- Protege contra la formación de corrosión en sistemas hidráulicos de calefacción y refrigeración para evitar desperfectos y fallas prematuras de la caldera.
- Formulación lista para usarse basada en propilenglicol no tóxico que protege contra la congelación de tuberías en sistemas hasta 5 °F.
- Compatible con todos los metales, aleaciones y materiales no metálicos que se utilizan comúnmente en los sistemas de calefacción y refrigeración.
- El pH óptimo de la formulación mejora la protección contra la corrosión de los componentes de acero del sistema a la vez que sigue ofreciendo protección para el aluminio.
- Reduce los costos de mantenimiento y el riesgo de tiempo de inactividad no programado del sistema, mantiene la eficiencia energética y extiende la vida útil del sistema.
- Producto no tóxico de alto rendimiento y de bajo impacto ambiental con la aprobación NSF HT1.

Cómo utilizar

El anticongelante inhibido SysPro se suministra listo para usar en bidones de 5 galones. No diluir. Asegúrese de que el sistema esté completamente drenado y que todos los puntos de drenaje estén cerrados antes de llenarlo con la cantidad necesaria de inhibidor SysPro, el cual puede llenarse por un lugar adecuado, como un recipiente dosificador. Se recomienda que los sistemas no tratados se limpien y enjuaguen a fondo antes de agregar el anticongelante inhibido SysPro, ya que los desechos existentes pueden dañar la instalación. No se recomienda utilizar productos que no sean SysPro en el sistema con el inhibidor SysPro, ya que la eficacia del producto puede verse reducida.

Información de la tarima: Tarima de 4 vías de 48" x 40". (Tarima según norma ISO NA)
Información de la tarima embalada: 48" x 40" x 35" H; valor de tara de 113 lb.
Información del embalaje: 24 baldes por tarima (3 a lo ancho x 4 de profundidad x 2 niveles)
Peso final con inhibidor (estimado, sin incluir envoltura retráctil): 1115 lb.
Peso final con anticongelante (estimado, sin incluir envoltura retráctil): 1126 lb.



Paquete, manipulación y seguridad

El anticongelante inhibido SysPro se suministra en contenedores de 5 galones.

No coma, beba ni fume al utilizar este producto. No lo mezcle con otras sustancias químicas. Busque atención médica si no se siente bien. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si tiene lentes de contacto, quíteselos si puede y es fácil hacerlo. Luego, continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: Busque atención médica. Almacene en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el contenedor bien cerrado. Deseche el contenido y el contenedor siguiendo todas las normas locales, regionales, nacionales e internacionales. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Para obtener más recomendaciones, hojas de datos de seguridad u hojas de datos de productos, visite www.syspro.solutions. En caso de emergencia, llame al 1-800-424-9300.

Altura pulgadas	16.00
pulgadas de ancho	12.25
pulgadas de profundidad	10.40
Peso libras	38.00
Código de barras EAN	5061026390013

Correo electrónico Info@sysproproducts.com
Dirección web www.SysproProducts.com