

# Información del producto 09.10.12 15-05-2024

## Kroon-Oil Coolant Non-Toxic -45 Burst

### Descripción

Coolant Non-Toxic -45 Burst, instrucciones de uso:

- Abra los grifos de agua caliente y fría, y las salidas de drenaje
- Vacíe el sistema de agua potable (con aire comprimido si es necesario)
- Drene el depósito de agua caliente
- Conecte los tubos de entrada y salida del depósito de agua caliente
- Añada Coolant Non-Toxic -45 Burst sin diluir
- Aplique presión activando la bomba de agua
- Abra los grifos uno por uno hasta que salga el refrigerante y luego ciérrelos
- Drene el inodoro y la cisterna, y llénelos de refrigerante
- Accione el mango de la bomba varias veces hasta que vea refrigerante iAtención! Cuando devuelva el sistema de agua potable a su uso normal, púrguelo durante al menos media hora hasta que no quede líquido de color.

#### **Aplicación**

Coolant Non-Toxic -45 Burst es un refrigerante listo para usar que contiene monopropilenglicol. Este producto no tóxico es seguro para la protección en invierno de los sistemas de calefacción y distribución de agua potable, como embarcaciones de recreo y apartamentos de temporada. También puede usarse para proporcionar protección anticongelante respetuosa con el medioambiente a los sistemas de refrigeración enfriados por agua de los motores de barcos. Protege contra fracturas hasta los -45 °C.

### **Embalajes disponibles**





Garrafa de 5 l Tambor de 208 l 1000 L IBC



32473 322

243

32242

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.