REFRIGERANTE **17%**

REFRIGERANTE ANTICONGELANTE - LISTO PARA USAR

1 DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Es un anticongelante de color verde fluorescente, listo para usar. Se elabora a partir de un concentrado a base de etilenglicol (MEG), agua desmineralizada y aditivos anticorrosivos. Contiene 17% de etilenglicol. Especializado para todo tipo de motores incluido GNV/GLP, Efectivamente enfría el motor y protege el radiador contra la corrosión y la formación de incrustaciones. Amigable con mangueras, sellos de caucho, plástico.

02 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDAD RELATIVA:	1.010 (ASTM D-1298)
pH (SOLUCIÓN AL 50%):	8.0 - 9.5
PUNTO DE CONGELAMIENTO:	-7 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN:	120 °C
CLORUROS:	100 ppm
CONCENTRACIÓN:	17%
SOLUBILIDAD:	TOTAL EN AGUA
APARIENCIA Y OLOR:	LÍQUIDO VERDE FLUORESCENTE / ROJO ESCARLATA



- Nivel de inflamabilidad: O Reactividad: Debajo de 37°C.
- Nivel de riesgo: Poco peligroso.
- Estable.
- Riesgo específico:

D3 BENEFICIOS DEL PRODUCTO



Aumenta el punto de ebullición, con lo cual se mejora el enfriamiento del motor.

Protege todo el sistema de enfriamiento y sus partes adecuadamente contra la corrosión y la formación de incrustaciones.

Elimina el riesgo de agrietamiento del monoblock, al disminuir la temperatura de congelación del

Neutro a las mangueras y sellos de caucho y plástico.

No requiere dilución.



04 MODO DE USO

Está premezclado para su uso directo en el sistema de refrigeración del automóvil. No se prevén diluciones en su aplicación, cuando se requiere el relleno del sistema en la operación, debe hacerse con el mismo producto.

05 USOS Y APLICACIONES

Refrigerante / Anticongelante listo para usar. Asegúrese de que el radiador esté tibio o frio para abrir la tapa, vierte directamente el líquido sin diluir con agua, debido que el producto está listo para ser usado, llenar el volumen requerido en el tanque y cerrar.

06 RECOMENDACIONES DEL PRODUCTO

- Almacene en un lugar fresco y ventilado.
- Usar todo el contenido una vez abierto.
- Verificar el nivel del fluido regularmente.
- Verificar constantemente si hay fugas en el sistema de enfriamiento.
- Controle el funcionamiento del termostato.
- En caso de que el nivel de refrigerante este bajo, agregar el mismo producto.

07 PRESENTACIONES DEL PRODUCTO



MEDIDAS		
ALTO	22 cm	
LARGO	12 cm	
ANCHO	5 cm	
PESO	1.06kg	



MEDIDAS		
ALTO	30 cm	
LARGO	20 cm	
ANCHO	9 cm	
PESO	3.99kg	

ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad.