

FICHA TÉCNICA

PAGINA: 01

FECHA: 04 ENERO 2022

1. NOMBRE **REFRIGERANTE PARA BATERIA COMERCIAL:**

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

I refrigerante, es un producto diseñado para proteger el sistema de enfriamiento contra la oxidación, corrosión y cavitación, además optimiza el funcionamiento de los motores gracias a poseer mejores propiedades de transferencia de calor que otros productos, garantizando la protección contra sedimentos, incrustaciones y recalentamiento.

3. COMPONENTES

- Agua desionizada, inhibidores de corrosión y aditivos
- No posee ingredientes de riesgo.

4. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido
Color	verdoso
pH Directo a 25 ^o C	7,5-11,0
Efecto sobre acabados automotrices	Ninguno
Cloro (ppm)	10
Alcalinidad de reserva	3,0 (mínimo)
Solubilidad en agua	100%
Espuma	
Volumen (mL)	2
Tiempo de rompimiento (s)	3

5. DATOS SOBRE RIESGO EN LA SALUD Y SEGURIDAD

Contacto con los ojos:

Puede causar irritación y molestias en los ojos pero no lesiona el tejido ocular. Si hay contacto con los ojos lavar con abundante agua mínimo durante 15 minutos, acudir inmediatamente al

médico.



FICHA TÉCNICA

PAGINA: 01

FECHA: 04 ENERO 2022

<u>Contacto con la piel</u>: La exposición repetitiva y prolongada puede causar resequedad en

la piel. Si hay contacto lavar inmediatamente con agua, quitar la

ropa contaminada

<u>Ingestión</u>: Evitar la ingestión, en caso contrario acudir inmediatamente al

médico.

<u>Inhalación</u>: Si hay presencia de vapores, evite aspirarlos. El producto no genera

vapores.

Para ampliar información remitirse a la hoja de seguridad del producto.

Mantenga fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores deben mantenerse en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar a temperaturas menores de 40°C

6. MODO DE APLICACIÓN

- Limpiar y lavar el radiador
- Revisar el nivel de refrigerante cuando el motor está frío, el nivel de refrigerante debe estar levemente por encima de la marca inferior en el tanque recuperador.
- Revisar que el sistema de enfriamiento este en condiciones normales de funcionamiento, de lo contrario haga los correctivos respectivos antes de proteger purgar el sistema y agregar el líquido puro si el vehículo es nuevo o mezclado con agua en autos usados

7. RESULTADOS DE USO

El uso regular del producto no causa daño alguno al sistema de refrigeración *Esta información* corresponde al estado actual de nuestro conocimiento y pretende instruir acerca de nuestro producto y aplicación.

ELABORADA POR:

QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES SAC



FICHA TÉCNICA

PAGINA: 01

FECHA: 04 ENERO 2022