

ECO RGP

Desengrasante ECO-RGP. Base Solvente

Clave: **ERG05**

I.-DESCRIPCION:

- ◆ Solvente desengrasante emulsificante para la limpieza de superficies metálicas en la industria.
- ◆ Es un líquido incoloro, transparente y olor cítrico
- ◆ Está formulado para retirar los residuos de pegamento de películas protectoras de las carrocerías de vehículos automotrices nuevos, sin alterar las características de la pintura original

II.-BENEFICIOS:

- ◆ No produce espuma.
- ◆ Puede ser utilizado para limpieza manual o automática.
- ◆ Formulado con acondicionadores y antiredepositantes de mugre.
- ◆ Excelente humectación, capacidad de limpieza y fácil enjuague.
- ◆ Permite un rápido enjuague, reduciendo el consumo de agua.
- ◆ Mantiene el brillo característico de la pintura original y no daña los toldos vinílicos.
- ◆ El producto rinde un litro por unidad estando muy sucio
- ◆ Puede ser utilizado aún en aguas duras evitando las manchas en la carrocería por sales de agua.
- ◆ Permiten una mejor limpieza y un mayor número de unidades lavadas a un menor costo.

III.- APLICACIONES:

- ◆ Utilice ECO RGP para el desengrase de superficies industriales e institucionales, tanto para el mantenimiento diario, como para la limpieza profunda, y como paso previo a la aplicación de selladores.

IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- ◆ ECO RGP debe ser utilizado concentrado en la limpieza manual o en una dilución de 1 litro de producto en 1 litro de agua agitando hasta obtener una solución homogénea, para la limpieza automática se puede diluir de 1 litro de producto hasta en 2 litros de agua es necesario mezclar hasta obtener una solución homogénea.
- ◆ Para la aplicación manual en solución concentrada o diluida utilice el cepillo de cerda natural, franela, estopa o jerga introduciéndola en la solución para una aplicación homogénea de manera que se cubra toda la superficie a limpiar y tallando las superficies, después enjuague y seque la unidad.

V

.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas		
Prueba	Método de prueba	Especificación
Color	Visual	Incoloro
Olor	Organoléptica	Inodoro
Apariencia	Visual	Líquido
Solubilidad en agua	IN-LAB-015	Emulsificante
PH	IN-LAB-002	ND
Densidad (g/cm ³)	IN-LAB-006	1.060 – 1.075

VI.- CONSEJOS DE PRUDENCIA

- ❖ Mantener fuera del alcance de niños
- ❖ Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- ❖ Evite el contacto con los ojos
- ❖ Proteger de la luz del sol
- ❖ Manténgase a temperatura ambiente
- ❖ Mantener en un lugar fresco y seco

VII.- PRECAUCIONES

- ❖ Puede ser nocivo en caso de ingestión
- ❖ En caso de ingestión, no provocar vómito, de abundante agua y consulte a su médico
- ❖ En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y consulte a su médico



Para más información, consulta la Hoja de Seguridad (NOM-018-STPS-2015) Código IN-LAB-007

VIII.- EQUIPO DE PROTECCIÓN REOMENDADO

USO OBLIGATORIO
DE PROTECCIÓN
OCULAR



USO OBLIGATORIO
DE GUANTES
DE SEGURIDAD



USO OBLIGATORIO
DE BOTAS
DE SEGURIDAD



USO OBLIGATORIO
DE MASCARILLA