



# DETERSOL GAS

## TENSOACTIVO PARA USO INDUSTRIAL

### **CARACTERISTICAS GENERALES**

**Ingredientes activos :** Dodecilbencensulfonato de sodio lineal, dispersantes biodegradables y glicoles

**Apariencia :** Líquido transparente rojizo

**PH :** 12.5 ± 1

**Densidad :** 1,022

DETERSOL GAS remueve efectivamente aceite, grasa, tinta, cera, hollín, mugre.

Debido a su inhibidor de óxido se puede usar para quitar la grasa y mugre las superficies metálicas.

DETERSOL GAS es muy versátil, ya que minimiza el uso de otros limpiadores.

DETERSOL GAS es un detergente biodegradable.

### **APLICACIONES**

Se recomienda para remover grasa, aceite, carbón, tintas, colorantes, cera, polvo en superficies de concreto o metal.

Es excelente para la limpieza de paredes, pisos, equipos de precisión, tanques, maquinaria para procesar alimentos, motores, bombas.

Es efectivo su uso en:

- Gasolineras
- Planta industriales
- Fábricas de maquinarias y automóviles
- Garajes y talleres

Tec. Responsable  
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.



## BOLETÍN TÉCNICO

Pág: 2 de 2  
Revisión: 3  
Fecha emisión: 04/07/2019  
Fecha revisión: 10/09/2024  
Código: RCC01-09

- Plantas procesadoras de alimentos

**DOSIFICACION.** Se recomienda una dosificación de 1 litro de detersol gas en 10 litros de agua

### **PRECAUCIONES**

- Evitar el contacto directo con la piel.
- Usar elementos normales de protección, durante su manipulación, es decir guantes y gafas.
- Almacenar en condiciones normales con el envase cerrado.

Tec. Responsable  
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.