

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

DETERSOL GAS

TENSOACTIVO PARA USO INDUSTRIAL

CARACTERISTICAS GENERALES

Ingredientes activos : Dodecibencensulfonato 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 detergol 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.
--------------------------------------	--