

FICHA TÉCNICA

Agente Limpiador Flush

1. CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Descripción de Cambios al Documento	Fecha
0	Elaboración de documento	

2. FIRMAS

Elaborado por	Puesto	Fecha
Ing. Luis Fernando Andriano Urbina	Capacitador Técnico iGas	20/11/2025
Revisión legal	Puesto	Fecha
Lic. Fernando Rojas Barrera	Abogado	
Autorización Final	Puesto	Fecha
Lic. Raúl Alfredo Ramo Delgado	Dirección General	

FICHA TÉCNICA

Agente Limpiador Flush

SYSTEM FLUSH esta formulado con materias primas de la más alta calidad para ofrecer el mejor barrido y la mejor disolución de residuos de todos los sistemas internos en equipos de aire acondicionado y refrigeración.

Por sus propiedades físicoquímicas, su rápida evaporación, su NO flamabilidad y su acción desengrasante se convierte en el mejor sustituto del 141b.

Propiedades:

- **NO flamable**
Permite manipularse sin riesgo de incendio.
Ideal para TODO tipo de equipos de aire acondicionado y refrigeración.
Muy seguro para usarse con gases refrigerantes flamables como el R-600 y R-290.
- **Presurizado**
Es un producto sometido a presión, lo que facilita la aplicación del mismo en el sistema interno de cualquier equipo, ahorrando tiempo y trabajo en el servicio técnico.
- **Mayor presión**
SYSTEM FLUSH es un limpiador con una excelente presión, incluso mayor que la de sus competidores, esto permite hacer un barrido potente y eficaz en equipos muy sucios o que requieran de mantenimiento.
- **Removedor de grasa**
Por las propiedades físicoquímicas de su fórmula, la cual contiene los mejores solventes de la más alta tecnología diseñados especialmente para disolver cualquier producto contaminante dentro de los sistemas, aunado a su excelente presión, SYSTEM FLUSH ofrece el mejor desempeño y el más alto rendimiento entre sus competidores, lo que lo convierte en la mejor opción del sustituto del 141b en el mercado.

FICHA TÉCNICA

Agente Limpiador Flush

DATOS GENERALES

Solubridad en agua	13 g/l	10
Presión de vapor	58,4 kPa 25 °C	100 a 27 °C
Densidad	1,33 a 20 °C	0.902
Temperatura de autoignición	632 °C	426 °C
Peso molecular	84.96	88.11
Temperatura de ebullición	39.6 °C	77.1
Temperatura de fusión	- 96.7	- 83.6
GWP	1	
ODP	0	



