

# Acemire Flushing Premium

## Fluido de limpieza para sistemas de refrigeración

### Descripción del producto.

**Acemire Flushing Premium** es un limpiador formulado con ingredientes capturadores de partículas mayores a 20 micras. Ideal para la limpieza interna en los sistemas de refrigeración y aire acondicionado, se usa en todo el tendido de tuberías, evaporadores, condensadores y tubos, capilares, válvulas y compresores. Limpia la suciedad y remueve incrustaciones que se han formado a través del tiempo, compatible con mayoría de gases refrigerantes como CFC's, HCFC's, HFC's, hidrocarburos, amoníaco, elimina ceras, barnices, ácidos y productos carbonizados.

**Acemire Flushing Premium** es un producto de baja viscosidad que remueve fácilmente la suciedad que tiene internamente la tubería de los sistemas de refrigeración, proporciona una alta detergencia que no daña la capa de ozono sustituye eficazmente al R-11 y R-141b. Formulado con ingredientes que ayudan a eliminar la humedad del sistema afloja y limpia partes móviles y fijas, contiene protectores de oxidación y corrosión que alargan la vida de los materiales de construcción.

Acemire Flushing Premium		
Fluido de limpieza		
Propiedad	Método	Valor típico
Grado ISO	ISO	6
Gravedad específica 20°C [g/ml]	ASTM D 4052	0.864
Densidad 15°C [g/ml]	ASTM D 1298	0.869
Viscosidad@40 °C, [cSt]	ASTM D 445	5
Viscosidad @ 100 °C [cSt]	ASTM D 445	1.88
Viscosidad @ 100 °F [SUS]	ASTM D 88	30
Viscosidad @ 37.8 °C [cSt]	ASTM D 1270	30
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	>27
Temperatura de escurrimiento °F (°C)	ASTM D 97	-131 (-55)
Temperatura de inflamación °F (°C)	ASTM D 92	230 (110)
Temperatura de ignición °F (°C)	ASTM D 92	239 (115)

Para obtener información de seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material Acemire Flushing Premium y la etiqueta del producto. Los valores mostrados aquí son representativos de los valores típicos de la producción actual. Algunos valores son controlados por la especificación de fabricación, mientras que otros no. Este producto sólo debe usarse para las propuestas que se proponen. Debido a la continua investigación y desarrollo de productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios. Por lo tanto, todos los valores pueden variar dentro de rangos modestos. Para más información y disponibilidad llame a Acemire de México, S.A. de C. V. Enero 2019.