

Presentaciones
Comerciales

Lata 800 g

Cilindro 10 kg



Quimobásicos S.A. de C.V.

Av. Adolfo Ruiz Cortines
2333 Pte. Col. Pedro Lozano,
C.P. 64420, Monterrey, N.L.,
México.

T. Monterrey +52 (81) 8305 4610

T. CDMX +52 (55) 9000 4940

www.quimobasicos.com
quimobasicos@cydsa.com



quimobasicos.com
blogquimobasicos.com



/Quimobasicos



@Quimobasicos

VII- MMXXIII

Quimobásicos

Ficha Técnica

AQUION

Limpieza

PRESURIZADO



Revolver el tapon
con la válvula. Si el
gas sale del lado de alta

10 kg
CONTENIDO NETO

Limpieza
PRESURIZADO

22 lb
NET WEIGHT

Limpiador de Sistemas de Refrigeración
UN 3163

que el cilindro esté
horizontal. Si el
gas sale del lado de
alta, abra la válvula,
pero con cuidado de no
golpear el cilindro.
ESTADOS UNIDOS.

1,1,1,3,3-Pentafluoropropano CAS 460-73-1
1,1,1,2-Tetrafluoroetano CAS 811-97-2

AQUION
Agente de Limpieza

Limpieza
PRESURIZADO
Limpiador de Sistemas
de Refrigeración

UN 3163
1,1,1,3-Pentafluoropropano CAS 460-73-1
1,1,1,2-Tetrafluoroetano CAS 811-97-2

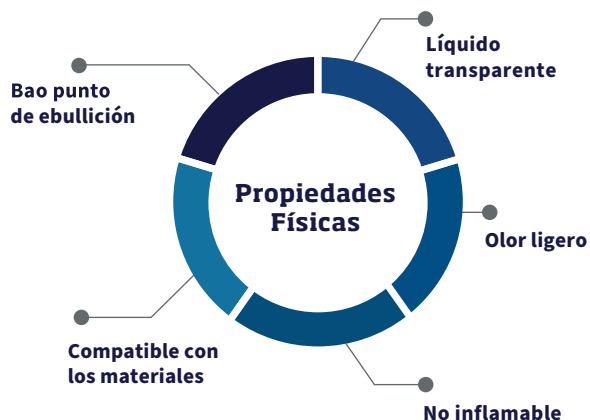
800 g 1.7 lb
CONTENIDO NETO NET WEIGHT



Aquion Limpieza

El **Aquion Limpieza** presurizado es un producto diseñado para la limpieza de sistemas de refrigeración y aire acondicionado que tiene un excelente desempeño en la remoción de contaminantes de forma fácil y segura para el adecuado funcionamiento de los equipos.

Sustituto del 141b que ofrece la ventaja de no dañar la capa de ozono, no daña los materiales y al estar presurizado favorece su rápida eliminación del sistema.



Aquion Limpieza

▲ Tablas de compatibilidad

Compatibilidad con elastómeros

Elastómero	Compatibilidad
Neopreno	✓
Poliacrilato	✗
Viton®	✗
EPDM	✓
Hypalon®	✓
Caucho	✗
Silicon	✗
SBR	✓
NBR	✓

Compatibilidad con metales

Metal	Compatibilidad
Acero	✓
Acero inoxidable	✓
Aluminio	✓
Magnesio	✓
Cobre	✓
Zinc	✓
Plata	✓
Latón	✓
Estaño	✓
Soldadura	✓
Niquel	✓

Compatibilidad con plásticos

Plástico	Compatibilidad
PBT	✓
PTFE	✓
PVC	✓
Zytel®	✓

Datos generales	
Nombre químico	1,1,1,3,3, pentafluoropropano 1,1,1,2 tetrafluoroetano
Fórmula molecular	CF3CH2CF2 CF3CH2F
Número CAS	460-73-1 811-97-2
Aplicaciones	Limpieza de circuitos de refrigeración
Peso molecular (g/mol)	134
Temperatura de ebullición	15.3°C
Temperatura de Fusión	-103°C
Temperatura de autoignición	380°C
Densidad relativa	1.32
Solubilidad en agua (g/l)	1.9
Presión de vapor (mmHg 20°C)	1.225 HPa
GWP	1178
ODP	~0