

GAS CLEANER

DISOLVENTE DE LIMPIEZA DE CIRCUITOS DE AIRE ACONDICIONADO



DESCRIPCIÓN:

GAS CLEANER, es un producto técnico en **base solvente, de evaporación rápida**, para el lavado interno de circuitos frigoríficos, limpieza de sistemas de aire acondicionado en la automoción, refrigeración y frío industrial...

Limpia y arrastra los residuos causados por rotura del compresor o filtro, depósitos de carbón, aceites... No ataca a los metales ni plásticos utilizados en las instalaciones, puede utilizarse con material de limpieza a presión que admitan disolventes.

Diseñado para utilizar en instalaciones nuevas, cambio de gases o después de la rotura del compresor o filtro.



MODO DE EMPLEO:

Vaciar el circuito dejándolo sin fluido refrigerante y excesos de aceite. Desconectar el circuito del resto de los elementos de la máquina.

Hacer circular **GAS CLEANER**, unos **20 minutos aproximadamente**. Vaciar el circuito y comprobar que no quedan residuos de ningún tipo, ni producto.

Secar a continuación el sistema y reconectar de nuevo los elementos.

GAS CLEANER SE USA PURO.



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto	pH	Densidad
Líquido incoloro	N.A.	0.749 ± 0.010g/cm ³



FORMATOS:

Envase industrial metálico de 5, 10 y 25 L. Lts.



RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES:



F. Emisión: 10/04/2019
F. Revisión: 10/04/2019
Nº Rev: 0