

PERÓXIDO DE REFRIGERANTE R507

Pentafluoroetano 50% - Trifluoroetano 50%

R-507 es una mezcla azeotrópica de gases refrigerantes HFC (Hidrógeno - Flúor - Carbono), utilizado para temperaturas medias (-10 a -15°C). Este gas no tiene deslizamiento, es decir, la temperatura a la que se evapora no cambia cuando la presión es la misma.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

Características	Especificaciones	Resultados
Apariencia	Transparente	Cumple
Olor	Sin olor	Cumple
Pureza	Min 99.5%	99.03%
Apariencia	Max 0.001%	0.0009%
Acido	Max 0.0001%	0%
Residuos evaporados	Max 0.01%	0.0009%
Gas no condensable	Max 1.5%	0.98%

- Potencial del calentamiento global GWP 3985.
- Biodegradable: 0QDP.
- Calificación A1 Grupo L1: toxicidad leve, no es inflamable.
- Sustituto eficaz de R22, R502, R404, R408A, DI44 Y HP80.

APLICACIONES

En aplicaciones de refrigeración comercial de baja y media temperatura.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- No recargable.
- Almacenar en un lugar fresco, protegido de la luz directa del sol.
- No exponer sobre los 52°C.
- Cilindros de 11,3 kg.

