

Описание продукта

Название продукта	Хладон 13, Трифторхлорметан
▶ Химическая формула	CF_3Cl
▶ Хладон 13 - бесцветный газ со слабым запахом тетрахлорметана.	

Применение:

- ▶ Хладагент в технике средних и низких температур

Физические свойства:

Молекулярная масса	104,459 г/моль
Температура кипения	-81,5 °C
Критическая температура	28,8 °C
Критическое давление	3,878 МПа
Критическая плотность	582,4 кг/м ³
Температура плавления	-181 °C

Данные по окружающей среде

Тип	CFC
ODP(Озоноразрушающий потенциал)	1
HGWP	13
GWP(Потенциал глобального потепления)	11700
ПДК р.з.	3000 мг/м ³
Класс опасности	4

Упаковка



Возвратный баллон 20 кг