

## Описание продукта

Название продукта	<b>Хладон 21, Фтордихлорметан</b>
▶ Химическая формула	$\text{CFCl}_2\text{H}$
▶ Хладон 21 - бесцветный газ со слабым запахом хлороформа.	

## Применение:

- ▶ Пропеллент
- ▶ Сырье для фторорганического синтеза
- ▶ Компонент смесевых хладонов

## Физические свойства:

Молекулярная масса	102,923 г/моль
Точка кипения	8,7 °C
Критическая температура	178,45 °C
Критическое давление	5,190 МПа
Критическая плотность	528 кг/м <sup>3</sup>
Температура плавления	-127 °C

## Данные по окружающей среде

Тип	HCFC
ODP(Озоноразрушающий потенциал)	0,04
HGWP	0.4
ПДК р.з.	200 мг/м <sup>3</sup>
Класс опасности	4

## Упаковка



**Возвратный спецконтейнер**



**Возвратный баллон 30,40,50,60,100 кг**