

Химическая формула: CF₃H
ТУ 2412-030-07623164-2002
ЕС номер: 200-872-4
CAS номер: 75-46-7

Хладон-23 – бесцветный газ, без запаха. Под давлением переходит в жидкое состояние, температура кипения -84°C, температура плавления -160°C. Не взрывоопасен и не горюч, инертен, не токсичен.

Применение: Хладон-23 используется в индустрии органического синтеза в качестве хладагента, реагента для сухого травления при изготовлении сверхбольших интегральных схем, в качестве вещества для огнетушителей и вспенивателя для пенополиуретана.

Обозначение	Единица измерения	Гарантированное значение
Объемное содержание трифторметана	%, мин	99.8
Объемное содержание оксида углерода, дифторхлорметана и других хлорфторных органических примесей	%, макс	0.2
Массовое содержание воды	%, макс	0.005
Кислотность	-	Окраска индикатора не изменяется

Тара и перевозка продукта

Хладон-23 заливают в баллоны, рассчитанные на давление 10 и 15 МПа.
Доставка продукта осуществляется по жд, морю и автомобильным транспортом.

ISO 9001

АО «ГалоПолимер»
125284, Москва, Ленинградский проспект,
БЦ «Монарх», 31А, строение 1, этаж 15
Тел./Факс: +7 495 725 44 00
E-mail Дирекции по продажам специальных газов: gas@hpol.ru
<http://gases.halopolymer.ru/>
E-mail: info@halopolymer.com

Ограничение ответственности: Настоящий материал предоставляется исключительно в информационных целях и не может рассматриваться как официальное утверждение или публичное предложение (оферта). За подробной и официальной информацией просим обращаться по указанным выше адресам.