

Фреон 142 (1,1-дифтор1-хлорэтан, C2F2CIH3) - при нормальных условиях бесцветный газ со слабым запахом.

Применение:

Хладон 142 используют в качестве хладагента, растворителя, порообразователя при получении пенопластов, сырья для фторорганического синтеза.

Озоноразрушающий потенциал (ОРП) - 0,065.

Показатели по ТУ 2412-015-07623164-2000

Техническая консультация

Характеристики:

Наименование показателя	Значение
Объемная доля 1,1-дифтор1-хлорэтана без учета неконденсирующихся	99,95
примесей (O2+N2). %, не менее	
Объемная доля 1,1,1 трифторэтана, %, не более	0,01
Объемная доля фторхлорвинилидена, %, не более	0,01
Объемная доля 1,1 дифторэтана, %, не более	0,015
Объемная доля 1-фтор1,1-дихлорэтана, %, не более	0,01
Объемная доля хлорэтана, %, не более	0,02

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Объемная доля других примесей, определяемых хроматографическим методом, %, каждая не боле	0,01
Объемная доля кислорода в газовой фазе, %, не более	0,03
Массовая доля воды, %, не более	0,004
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,003
Кислотность	Окраска
	индикатора не
	должна изменяться

Свойства:

Хладон- 142в — горючий, малоопасный, малотоксичный продукт. Класс опасности IV по ГОСТ 12.1.005, с водой и воздухом вредных веществ не образует. При температуре выше 400 оС разлагается с образованием токсичных веществ.

Tapa:

Фреон 142 заливают в стальные баллоны по ГОСТ 949 вместимостью 40 и 50дм3 с рабочим давлением до 19,6МПа, в контейнеры (бочки) вместимостью не более 1000дм3, рассчитанные на избыточное рабочее давление не менее 2,0МПа и железнодорожные цистерны. На каждый 1дм3 вместимости баллона или контейнера следует наполнять не более 0,95кг жидкого хладона.

При хранении в складских помещениях и на открытых площадках необходима защита от воздействия прямых солнечных лучей.

Транспортировка:

Транспортируют хладон 142 железнодорожным или автомобильным транспортом по согласованию с потребителем. Класс опасности груза— 2 по ГОСТ 19433-88.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



_					4				
- 1	anautuuut iii	CHOK V	DIHAHEA	TINOTIVITY -	TOT	00	THIC	HOTOTOD TO	TITIC
	арантийный	CDUR A	рапепил	продукта -	1 I U II	· UU	цпл	nororo	пил.

По вопросам приобретения Хладона 142 В и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: