



ХЛАДОН-22 ДИФТОРХЛОРМЕТАН, ГОСТ 8502-93

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

CHClF_2

ВНЕШНИЙ ВИД

Бесцветный газ.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Массовая доля хладона 22, %, максимум 99,9

Объемная доля примесей, %, максимум 0,1

Массовая доля нелетучего остатка, %, максимум 0,001

Массовая доля воды, %, максимум 0,001

ПРИМЕНЕНИЕ

Хладогент, в синтезе органических соединений.

УПАКОВКА

Баллоны вместимостью 32, 40, 50, 80, 100 куб. дм.

Контейнеры вместимостью 950 куб. дм. Железнодорожные цистерны.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов.

Хранить в крытых складских помещениях. Гарантийный срок хранения 2 года.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Негорюч, невзрывоопасен, малотоксичен, при попадании на кожу вызывает обморожение.

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Норма
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,001
Кислотность	Окраска индикатора не должна изменяться
Объемная доля дифторхлорметана, (CHClF_2), %, не менее	99,9
Объемная доля примесей, определяемых хроматографическим методом, %, не более	0,1
Массовая доля воды, %, не более	0,001

Примечание: 1. Массовую долю нелетучего остатка изготовитель определяет периодически, но не реже, чем в одной партии из двадцати.

2. При расфасовке хладона-22 в емкости потребителя допускается увеличение массовой доли воды до 0,0015 %.