

Химическая формула: C₂F₅H
ТУ 2412-043-00480689-96 с изменениями 1-3
ЕС номер: 206-557-8
CAS номер: 354-33-6

Хладон-125 – бесцветный газ, без запаха. Под давлением, температура кипения -48.5°C, температура плавления -103°C. Не взрывоопасен и не горюч, инертен, не токсичен.

Применение: Хладон-125 широко используется в качестве огнетушащего агента, так же как и в составе смесевых хладонов ГФУ.

Обозначение	Единица измерения	Гарантированное значение
Массовая доля пентафторэтана	%, мин	99.5
Массовая доля воздуха	%, макс	0.02
Суммарная массовая доля органических примесей	%, макс	0.5
Массовая доля кислот в пересчете на фтористоводородную кислоту	%, макс	0.0001
Массовое содержание нелетучего остатка	%, макс	0.01
Массовое содержание воды	%, макс	0.001

Тара и перевозка продукта

Хладон-125 заливают в стальные баллоны, контейнеры и специальные контейнеры-цистерны, рассчитанные на избыточное давление не менее 2.5 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