

ХЛАДОН-141В

ТУ 2412-011-13693708-2004

 **ГалоПолимер**
www.halopolymer.ru



Производитель:
АО «ГалоПолимер Пермь»

Система менеджмента качества:
ISO 9001:2015, EN 9100:2016, IATF 16949:2016

Химическое название: 1,1-дихлор-1-фторэтан
Синонимы: 1-фтор-1,1-дихлорэтан, фреон 141, R 141b
Химическая формула: $C_2FCl_2H_3$
CAS №: 1717-00-6
ЕС №: 404-080-1

Легкокипящая бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом.



Физико-химические свойства

Наименование показателя	Единица измерения	Норма
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость
Массовая доля 1-фтор-1,1-дихлорэтана, не менее	%	99,5
Массовая доля примесей, определяемых хроматографическим методом, в сумме не более	%	0,5
Массовая доля нелетучего остатка, не более	%	0,001
Кислотность в пересчете на HCl, не более	% масс.	0,0001
Массовая доля воды, не более	%	0,01



Сфера применения:

Применяется в качестве компонента смесового теплоносителя для кондиционеров и теплоносителя для кондиционеров и тепловых насосов, аэрозольного пропеллента, порообразователя для получения пенопластов, расквашивателя и осушителя, промывочного агента при очистке электроники, холодильного оборудования, очистке и сушке металлических поверхностей, обработке печатных электронных плат.



Упаковка:

Стальные контейнеры (бочки), рассчитанные на рабочее давление не менее 0,2 МПа, соответствующие правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.



Транспортировка и хранение:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Хранят пробками вверх в герметично закрытой таре, в крытых складских помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, на расстоянии более 1 м от отопительных систем.



Гарантийный срок хранения:

6 месяцев со дня изготовления.

ООО ТД «ГалоПолимер»
119435, г. Москва, Саввинская набережная, д. 15
тел.: +7 (495) 725 44 00

info@halopolymer.com