



Для химической чистки любых масштабов и обезжиривания поверхностей металла и дерева широко применяется перхлорэтилен стабилизированный. Найти его по доступной цене потребители могут в каталоге нашего сайта. Вещество соответствует действующими региональным нормативам и обладает всеми заявленными свойствами по ГОСТ Р 57836-2017. В составе жидкости нет никаких примесей и отклонений от показателей, прописанных в регламентирующем документе.

Описание - свойства

Тетрахлорэтилен доступен для заказа в каталоге нашего сайта с доставкой по России. Вещество, представленное в нашей компании, может быть закуплено оптом и доставлено, согласно всем правилам перевозки. Оно отвечает действующим требованиям безопасности и имеет стандартные для такого продукта свойства:

- вид - бесцветный жидкий раствор, в котором нет никаких посторонних примесей;
- при перегонке минимальная температура кипения составляет 120 градусов, а максимальная - 122 градуса;
- предельный показатель кислотности - 0.03 процента;
- допустимое содержание воды - 0.0050 процента;
- наличие остаточного запаха - отсутствует;
- плотность - от 1.615 при 25 градусах Цельсия.

Применение

У нас можно перхлорэтилен купить для использования в деревообрабатывающей и металлургической промышленности, а также для химической чистки. В процессе применения вещества в жидком виде владелец предприятия обязан руководствоваться основными положениями ГОСТ Р 57836-2017 для обеспечения безопасности и охраны здоровья персонала.

Сфера применения вещества является достаточно обширной. Она обусловлена его очищающими и обезжиривающими качествами. Купленный у нас оптом в промышленных и коммерческих масштабах, перхлорэтилен используется:

- для эффективного удаления пятен с текстильной продукции, вещей из меха;

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



- для чистки салонов автомобилей; обезжиривания поверхностей дерева или металла;
- для подготовки заготовок для дальнейшего производства.

Пользоваться им разрешено исключительно в вентилируемых помещениях.

Хранение

Для хранения вещества применяются бочки и бочонки, в которые оно разливается производителем. Если потребитель принял решение купить перхлорэтилен у нас, для его сохранности без потери качества и свойств лучше выбрать хорошо проветриваемое помещение. Срок хранения составляет до 24 месяцев, в зависимости от производителя.

Техническая консультация

Характеристики

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт ОКП 24 1226 0120	Первый сорт ОКП 24 1226 0130
Массовая доля трихлорэтилена, %, не менее	99,9	98,5
Массовая доля винилиденхлорида, %, не более	0,01	Не нормируется

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



Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт ОКП 24 1226 0120	Первый сорт ОКП 24 1226 0130
Плотность при 20 °С, г/см ³ , в пределах	1,463-1,465	1,462-1,466
Цвет в единицах Хазена, не более	15	25
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0006	0,0030
Массовая доля воды, %, не более	0,01	0,02
рН водной вытяжки	9-10	9-11
Массовая доля хлор-иона, %, не более	0,0001	0,0003

По вопросам приобретения **Перхлорэтилен ГОСТ Р 57836-2017** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: