

перхлорэтилен для химчисток. тетрахлорэтилен

Алматы, Казахстан

Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен) применяется в качестве растворителя для химической чистки одежды, для обезжиривания металлических изделий перед их обработкой на производственных предприятиях, в текстильной промышленности при обработке и отделке продукции, в качестве экстрагирующего растворителя, для производства хладона 113. Главным методом получения тетрахлорэтилена является окислительное хлорирование этилена или 1, 2-дихлорэтана. Субстрат, кислород и хлор реагируют под действием катализатора (хлорид калия, хлорид меди(II) на силикагеле) при 420–460 °С. В результате серии реакций происходит образование трихлорэтилена и тетрахлорэтилена. Выход по хлору составляет 90–98%. Побочным процессом является окисление этилена до оксидов углерода, который ускоряется при превышении оптимальной температуры процесса. Продукты разделяются и очищаются перегонкой. Соотношение продуктов можно регулировать соотношением реагентов[6].

Цена: **1 \$**Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

ТОО «Химия и Технология

87273336099

050020, г.Алматы,
мкр.Самал-3, 33/1