

Перхлорэтилен стабилизированный (тетрахлорэтилен)



Караганда, Казахстан

Перхлорэтилен стабилизированный (тетрахлорэтилен).

Описание

Перхлорэтилен стабилизированный - бесцветная прозрачная жидкость с резким запахом без механических примесей.

Способ получения перхлорэтилена

Высокотемпературное хлорирование (пиролиз) хлорпроизводных пропана в "кипящем" слое контакта - песка с дальнейшей конденсацией и ректификацией продуктов хлорирования.

Назначение перхлорэтилена

Перхлорэтилен стабилизированный - универсальный хлорный растворитель, является эффективным средством для сухой химической чистки одежды. Так же может применяться для обезжиривания металлов в машиностроении, при обработке фотополимерных печатных плат, в производстве хладонов, игл к одноразовым шприцам, в текстильной, деревообрабатывающей промышленности, в производстве фреонов и активных красителей.

Отличительные особенности и преимущества:

Высокая плотность обеспечивает отличную чистящую способность благодаря повышенному механическому воздействию на вещи.

Растворяет практически все органические вещества, находящиеся на загрязненной одежде, включая масла, жиры и воск.

Высокая текучесть и низкое поверхностное натяжение обеспечивают быстрое проникновение в волокна одежды и эффективное разложение загрязнений.

Не наносит ущерб большинству обычно используемых тканей, красок, отделок, которые встречаются на текстильных изделиях.

Быстро и полностью выветривается, не оставляя остаточного запаха.

Хорошо работает в любых машинах химической чистки.

Стабильный показатель pH защищает оборудование и одежду и позволяет проводить многократную дистилляцию растворителя без дополнительной стабилизации и нейтрализации.

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

р замира

87015279471

мельничная 4