



ПЕРХЛОРЭТИЛЕН РИЧАРД ГЕЙСС

Стабилизированный для химической чистки текстиля и кожи.

Для использования в машинах химической чистки замкнутого цикла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПЕРХЛОРЭТИЛЕН_РИЧАРД_ГЕЙСС производится и упаковывается на заводе РИЧАРД ГЕЙСС ГмбХ в Германии.
- ПЕРХЛОРЭТИЛЕН_РИЧАРД_ГЕЙСС протестирован институтом Хохенштайн (Германия) на соответствие ДИН 53978 и рекомендован для использования в химической чистке текстиля и кожи, маркированных (P) и (P₁).
- ПЕРХЛОРЭТИЛЕН_РИЧАРД_ГЕЙСС является высокочистым продуктом с содержанием основного вещества (тетрахлорэтилен) более 99,96%.
- ПЕРХЛОРЭТИЛЕН_РИЧАРД_ГЕЙСС стабилизирован в оптимальном диапазоне рН для обеспечения максимальной эффективности и безопасности химической чистки.

ПРИМЕНЕНИЕ

В машине химической чистки замкнутого цикла согласно инструкции по эксплуатации.

При использовании необходимо строго соблюдать технику безопасности.

Предварительно необходимо ознакомиться с Паспортом Безопасности.

Правильное использование перхлорэтилена предполагает периодический контроль его состояния и использование специальных стабилизаторов химической чистки, например АЛКАНОН или ПЕРАМОН от КРОЙСЛЕР.

УПАКОВКА

Бочки 320 кг, металлические бочонки 48 и 96 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет не менее 12 месяцев, обычно – 24 месяца.