

АДСОРБОН

Высоко активный фильтровальный порошок для восстановления растворителя в машинах химической чистки. Для использования в среде перхлорэтилена, углеводородных растворителей, силикона и СОЛВОНК4. Для ВСЕХ типов фильтров, включая «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- АДСОРБОН рН-нейтрализует и стабилизирует растворитель в машинах химической чистки вовремя фильтровального цикла.
- АДСОРБОН предотвращает коррозию оборудования.
- АДСОРБОН активно поглощает окрашенные примеси, действуя как фильтр-деколоратор.
- АДСОРБОН удаляет неприятные запахи.
- АДСОРБОН поглощает кислотные продукты распада.
- АДСОРБОН поглощает жирные кислоты из органических растворителей.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состояние:	Порошок серого цвета
Насыпной вес:	≈ 550 г/мл
Растворимость:	Нерастворим в воде и органических растворителях
Значение рН:	6,5±0,5 (10% взвесь)

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовая дозировка при ежедневной регенерации фильтров:

60 мл (30 гр.) АДСОРБОН на 1 кг мощности машины.

Регенерацию фильтра следует проводить в начале каждого рабочего дня в фильтровальном цикле чистого растворителя в течение 10 -15 минут.

Замену порошка и намывку фильтра следует осуществлять после каждых трех рабочих дней.

При использовании АДСОРБОН рабочее давление на фильтрах составляет всего 0,4 - 0,7 бар, что обеспечивает максимальную эффективность фильтрации и минимальную гидравлическую нагрузку на систему.

ВАЖНО: АДСОРБОН активно поглощает химические примеси, в том числе полярные растворители, при их присутствии в рабочем растворе.

Поэтому при активном ее использовании на этапе зачистки (или при использовании усилителей с большим содержанием воды) может потребоваться более частая замена АДСОРБОН.

УПАКОВКА

Пластиковый мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 24 месяцев.

Хранить плотно закрытым.