



SURSORB K

Гранулированный активированный уголь для удаления аммиака и органического аммиака

БЕСКОМПРОМИССНАЯ ЗАЩИТА!

SURSORB K - Спецификация продукта

SURSORB K – это пропитанный гранулированный активированный уголь, предназначенный для удаления аммиака (NH₃) и органических производных аммиака. SURSORB K обладает большим диапазоном действия и превосходной температурной стабильностью. Основным материалом изготавливается путем паровой активации при высокой температуре из скорлупы кокосового ореха. Он соответствует стандарту EN14387 для фильтров промышленных противогазов.

Параметры:

Содержание влаги (%)	10±5
Насыпная плотность (г/мл)	0.600±50
Твердость гранул (No.)	98 мин.

Адсорбционная способность SURSORB K проверяется на испытаниях при различных концентрациях газа на входе в соответствии со стандартом EN 14387. Серия промышленных химических адсорбентов SURSORB способна удалять токсичные газы со скоростью 1000 ppm (фильтр класса 1), 5000 ppm (фильтр класса 2) и 10000 ppm (фильтр класса 3). Адсорбированные газы никогда не выйдут наружу, так как они полностью разрушаются и осаждаются в порах углерода.

Применение

- Удаление токсичных промышленных химикатов
- Удаление аммиака и органических производных аммиака.

Особенности

- Высокоэффективен против промышленных газов
- Предназначен для улавливания молекул пара с более высоким давлением пара
- Увеличенный диапазон работы и превосходная температурная стабильность

Доступный размер частиц

- 12 x 20 (1.68 мм x 0.841 мм)
- 7 x 16 (2.83 мм x 1.19 мм)
- 14 x 35 (1.41 мм x 0.5 мм)

Стандартная упаковка

- Полипропиленовые мешки по 25 кг
- Большие мешки по 500 кг
- Другая упаковка может быть возможна по запросу

