

## SORSORB MAG (MgO)

Гранулированный фильтрующий материал с активированным углем для удаления сероводорода

ДЫШИТЕ БЕЗОПАСНО!

### SORSORB MAG - Типовая спецификация

**SORSORB MAG** представляет собой гранулированный активированный уголь, импрегнированный оксидом металла (оксидом магния), предназначенный для удаления газообразного сероводорода ( $H_2S$ ). **SORSORB MAG** способен устранять запах, вызываемый сероводородом и органическими соединениями серы, которые часто встречаются на очистных сооружениях, бумажных фабриках и промышленных предприятиях.

Основным материалом является активированный уголь на основе скорлупы кокосового ореха, чрезвычайно пористая структура и высокая удельная поверхность делают его идеальным выбором для использования в качестве адсорбента при удалении газов.

#### Спецификация:

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Адсорбция по СТС (%)      | 55 мин     |
| Насыпная плотность (г/мл) | 0.550±0.05 |
| Прочность (АСТМ)          | 95 мин     |
| Зольность (%)             | 15 макс    |
| MgO (%)                   | 25 макс    |



#### Применение

- Удаление сероводорода ( $H_2S$ ).
- Контроль запахов.

#### Особенности и преимущества

- Пеллетированный уголь на основе скорлупы кокосового ореха.
- Превосходная устойчивость к механическим и термическим воздействиям.
- Длительный процесс работы.

#### Доступные размеры частиц

- 4 мм
- 3 мм
- 2 мм

#### Стандартная упаковка

- Фирменные мешки 25 кг.
- Биг-Бэг 500 кг.
- Другая упаковка по требованию заказчика.

