

## SURSORB MAG

Гранулированный фильтрующий материал с активированным углем для удаления сероводорода

ДЫШИТЕ БЕЗОПАСНО!

### SURSORB MAG - Стандартная спецификация продукта

SURSORB MAG - это гранулированный активированный уголь, пропитанный оксидом металла (оксид магния), предназначенный для удаления сероводорода (H<sub>2</sub>S). SURSORB MAG способен удалять запах, вызванный сероводородом и органическими соединениями серы, которые часто встречаются на очистных сооружениях, бумажных фабриках и промышленных предприятиях.

Основой материала 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.

#### Параметры:

Адсорбция СТС (%)	55 мин.
Насыпная плотность (г/мл)	0.550±0.05
Твердость гранул (No.)	95 мин.
Содержание золы (%)	15 макс.

#### Применение

- Удаление H<sub>2</sub>S
- Удаление неприятных запахов

#### Особенности

- Гранулированный активированный уголь
- Устойчивость к механическим и термическим воздействиям
- Большой рабочий диапазон

#### Размер частиц

- 4 мм
- 3 мм
- 2 мм

#### Стандартная упаковка

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

