

# SURSORB PAG-10

Гранулированная среда с активированным углем для удаления H<sub>2</sub>S

ДЫШИТЕ БЕЗОПАСНО!

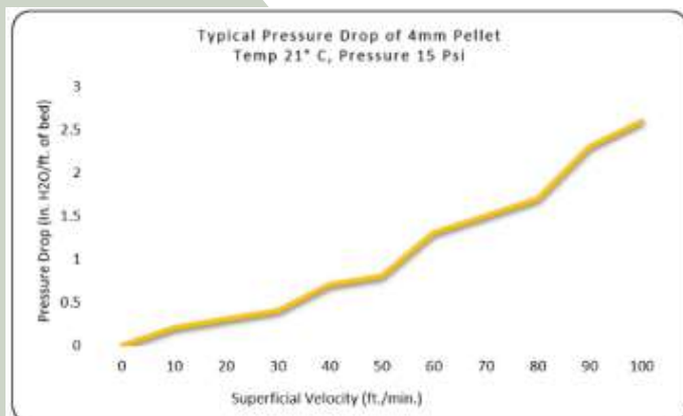
## SURSORB PAG-10 - Спецификация продукта

SURSORB PAG-10 - это импрегнированный гранулированный активированный уголь, специально разработанный для адсорбции сероводородного газа (H<sub>2</sub>S) с высокой адсорбционной способностью. SURSORB PAG-10 способен удалять запах, вызванный 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 площадь поверхности делают его идеальным выбором для использования в качестве адсорбента при удалении газов.

### Параметры:

|   |         |
|---|---------|
| Адсорбция СТС (%)                       | 55 мин. |
| Насыпная плотность (кг/м <sup>3</sup> ) | 420±30  |
| Твердость гранул (No.)                  | 95 мин. |
| Прочность на изгиб (кг)                 | 4 мин.  |
| Содержание золы (%)                     | 5 макс. |
| Процент пропитки (%)                    | 10 мин. |



### Применение

- Удаление H<sub>2</sub>S
- Удаление неприятного запаха
- Удаление углекислого газа (CO<sub>2</sub>)
- Удаление органических соединений

### Особенности

- Цилиндрическая форма
- Устойчивость к механическим и термическим воздействиям
- Сбалансированная цена
- Может быть регенерирован
- Низкий перепад давления
- Относительно резистентен к влаге

### Доступный размер частиц

- 4 мм

### Стандартная упаковка

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

