

## SURSORB P-ALKA

Гранулированная среда с активированным углем для удаления соединений серы и кислотных газов

ДЫШИТЕ БЕЗОПАСНО!

### SURSORB P-ALKA - Спецификация продукта

SURSORB P-ALKA - это гранулированный активированный уголь, импрегнированный щелочью, предназначенный для удаления кислотных газов и сероводородного газа. SURSORB P-ALKA способен увеличивать адсорбционную способность пахучих соединений из газовых потоков.

Производительность этого угля примерно в 30 раз выше, чем у необработанного угля. Чрезвычайно пористая структура и высокая удельная площадь поверхности делают его идеальным выбором для использования в качестве адсорбента для адсорбции вредных газов.

Его основа изготавливается путем паровой активации при высокой температуре на древесном угле из скорлупы кокосового ореха.

#### Параметры:

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Адсорбция СТС (%)         | 50 мин.  |
| Насыпная плотность (г/мл) | 0.600±50 |
| Твердость гранулы (No.)   | 95 мин.  |

#### Применение

- Удаление кислотных газов
- Удаление сероводорода

#### Особенности

- Цилиндрическая форма
- Устойчивость к механическим и термическим воздействиям
- Особая структура пор для высокой эффективности удаления ЛОС
- Низкий перепад давления

#### Возможный 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

