

## SURSORB PAG

Гранулированная среда с активированным углем для удаления кислотных газов

ДЫШИТЕ БЕЗОПАСНО!

### SURSORB PAG - Спецификация продукта

SURSORB PAG - это импрегнированный гранулированный активированный уголь, предназначенный для удаления кислых газов, таких как сероводород ( $H_2S$ ), диоксид серы ( $SO_2$ ) и соляная кислота ( $HCl$ ). Чрезвычайно пористая структура и высокая удельная площадь поверхности делают его идеальным выбором для использования в качестве носителя катализатора, борьбы с запахом, удаления ЛОС и очистки газов.

#### Параметры:

Площадь поверхности ( $m^2/g$ )	1000 мин
Насыпная плотность (г/мл)	420±30
Содержание влаги (%)	5 макс.
Твердость гранул (No.)	85 мин.
Прочность на изгиб (кг)	4 мин.

#### Применение

- Обработка газа
- Сероводород ( $H_2S$ )
- Соляная кислота ( $HCl$ )
- Носитель катализатора
- Удаление ЛОС

#### Особенности

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

#### Доступный 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

