

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

