

SURSORB PAL

Гранулированный фильтрующий материал с активированным углем для удаления CO

ДЫШИТЕ БЕЗОПАСНО! SURSORB PAL - Спецификация продукта

SURSORB PAL - это гранулированный активированный уголь, импрегнированный Pd (палладием), предназначенный для удаления газообразного монооксида углерода (CO). SURSORB PAL эффективен для реактивного удаления газа CO в закрытых помещениях / отсеках, угольных шахтах, при пожарах и для обеспечения защиты в условиях окружающего воздуха.

Основным материалом 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 (%)	15 макс.

Примечание:

Гранулированная форма SURSORB PAL также доступна в соответствии с требуемыми спецификациями

Применение

- Удаление CO

Особенности

- Гранулированный активированный уголь
- Устойчивость к механическим и термическим воздействиям
- Большой рабочий диапазон
- Pd может быть регенерирован после адсорбции

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

