

SORSORB H3PO4

Гранулированный и пеллетированный активированный уголь для удаления аммиака



ДЫШИТЕ БЕЗОПАСНО!

SORSORB H3PO4 – активированный уголь для удаления аммиака

SORSORB H3PO4 представляет собой гранулированный или пеллетированный активированный уголь, пропитанный фосфором, предназначенный для использования в промышленных фильтрах противогазов или промышленных фильтрах очистки воздуха и газов.

SORSORB H3PO4 защищает от газов и паров органических и неорганических соединений, включая аммиак и органические производные аммиака. Обладает более длительным сроком службы при отличной температуре, влажности и стабильности. Основной материал изготавливается путем активации паром при высоких температурах угля из скорлупы кокосового ореха.

Спецификация

Адсорбция по стс до импрегнирования (%)	70 мин
Адсорбция по стс после импрегнирования (%)	50 мин
Насыпная плотность (кг/м ³)	550 ± 25
H ₃ PO ₄ (%)	12-15
Влажность (%)	5 макс

Применение:

- Удаление аммиака NH₃
- Удаление токсичных промышленных химикатов
- Удаление органических и неорганических газов и паров

Особенности и преимущества

- Широкий спектр защиты от промышленных газов.
- Предназначен для более длительной работы и температурной стабильности.
- Работает в широком диапазоне влажности.

Доступные размеры частиц

- 4 x 8 (90% min)
- Пеллеты — 3 или 4 мм

Упаковка

- Фирменные мешки 25 кг
- Биг-Беги 500 кг
- Другая упаковка по желанию заказчика

