

# Активированный оксид алюминия Silcarbon PuroSil 48 импрегнированный

Silcarbon PuroSil 48 – Activated Alumina impregnated



## Активированный оксид алюминия Silcarbon PuroSil 48 импрегнированный

Сорбент Silcarbon PuroSil 48 представляет собой импрегнированный (пропитанный) активированный оксид алюминия, чрезвычайно эффективный при удалении сернистых соединений, сероводорода (H<sub>2</sub>S), оксидов серы (SO<sub>2</sub>), меркаптанов, альдегидов и формальдегидов, ацетальдегидов, оксинитридов, органических кислот низкой концентрации из газовых потоков и при очистке воздуха.

- Адсорбция на Silcarbon PuroSil 48 может происходить даже в бескислородной среде.
- Импрегнированный активированный оксид алюминия является негорючим, поэтому допустимо использование сорбента при высоких температурах.

### Техническая спецификация

Внешний вид	фиолетовые шарики
Размер частиц	95 % в пределах 2 – 5 мм (4 x 8 US mesh)
Насыпная плотность	750 г/л
Удельная площадь поверхности	680 м <sup>2</sup> /г
Точка начала изменения цвета	при достижении поглощенной серы ~10 % массы
Содержание Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	98 %
Содержание пропитки	~10 % массы
Стандартная упаковка	мешок полипропиленовый с ПЭ вкладышем, 25 кг

**inSorb.ru**

Активированный уголь, ионообменные смолы, сорбенты продажа оптом.

+7 911 736-63-88

info@insorb.ru