

PetroSorb 6300- активированный уголь для восстановления аминовых и гликолевых растворов, очистки сточных вод нефтеперерабатывающего завода

PetroSorb 6300 представляет собой высокоактивный агломерированный гранулированный активированный уголь паровой активации, специально изготовленный для обработки воды и технологических жидкостей, используемых в нефтеперерабатывающих предприятиях.

Этот активированный уголь обеспечивает высокую эффективность удаления ряда органических загрязнителей. Области применения включают восстановление аминовых и гликолевых растворов, отделения тяжелых олигуклеиновых ароматических соединений после гидрокрекинга и очистки сточных вод нефтеперерабатывающего завода.

PetroSorb 6300 (Петросорб 6300) выпускается с различным распределением частиц по размерам для удовлетворения всех гидравлических требований. Уголь изготовлен процессом агломерации для создания однородно активированного продукта. Материал имеет долгий срок службы и создает минимальную пыль в процессе загрузки и эксплуатации, обеспечивая этим чистые растворы.

Технические требования*

- Йодное число мин. 950 мг/г
- Массовая доля влаги макс. 5 %
- Насыпная плотность мин. 420 кг/м³
- Общее содержание золы макс. 15%
- Водорастворимой золы макс. 3%
- Смачиваемость мин. 99 %
- Твердость мин. 92 %

Заказ активированного угля PetroSorb производства Jacobi Carbons

insorb

- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/petrosorb-neftegazovoi-promyshlennosti>
- по электронной почте info@insorb.ru
- по телефону +7 911 736-63-88

Характерные свойства*

- Йодное число 970 мг/г
- Адсорбция по мелассе US 210 ml/g
- Площадь поверхности (BET) 1000 m²/g
- Насыпная плотность 450 кг/м³
- Плотность после обратной промывки и осушки 390 кг/м³
- Стойкость к истиранию 85%
- Влажность при упаковке 2,49%

Характеристики и преимущества

- Быстрая кинетика адсорбции
- Высокоактивный адсорбент
- Мезопористый продукт
- Универсальный адсорбент
- Гомогенная активация
- Хорошая адсорбционная способность

Размер поставляемых гранул

- 8x18 меш (2.36 – 1.18 мм)
- 8x30 меш (2.36 - 0.60 мм)
- 10x20 меш (2.00 - 0.85 мм)
- 12x40 меш (1.70 - 0.43 мм)
- 20x40 меш (0.85 - 0.425 мм)

* Технические требования и характерные свойства продукции компании Якоби Карбонс приведены в информационных целях. Товарные спецификации должны быть согласованы перед оформлением заказа.

Стандартная упаковка

Заказ активированного угля PetroSorb производства Jacobi Carbons

inSorb

- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/petrosorb-neftegazovoj-promyshlennosti>
- по электронной почте info@insorb.ru
- по телефону +7 911 736-63-88



Биг-Бэг 500 кг
2 Биг-Бега на поддоне



Мешок 25 кг
20 мешков на поддоне

Почему стоит доверять активированному углю от Jacobi Carbon

Больше 100 лет на рынке активного угля

Jacobi Carbons основан более 100 лет назад в 1916 г.
Более века производитель подтверждает репутацию надежного партнера, производит активированный уголь высшего качества.

Глобальное мировое производство сорбентов

Jacobi входит в тройку крупнейших мировых производителей активированного угля. А по кокосовому углю - самый крупный. 25 заводов по производству и реактивации в разных странах.

Технологический лидер отрасли

Научная группа со штаб-квартирой в Японии. Сотни эффективных Ноу-Хау.
Глобальная технологическая и консультационная поддержка клиентов по всему миру.

Уголь для всех возможных назначений

Более чем 1000 применений, десятки целевых рынков.
Активные угли для очистки воды, водоподготовки, фильтров воздуха на основе кокоса, каменного угля, древесины, лигнина.

Заказ активированного угля PetroSorb производства Jacobi Carbons

inSorb

- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/petrosorb-neftegazovoi-promyshlennosti>
- по электронной почте info@insorb.ru
- по телефону +7 911 736-63-88