

# AddSorb GA- кокосовый активированный уголь для противогазов и средств защиты дыхания

**Addsorb GA** кокосовый активированный уголь для противогазов и СИЗ - уголь с высшей адсорбционной активностью для противогазов и др. устройств защиты дыхания. Защищает от паров органических веществ.

**Addsorb GA** является гранулированным активированным углем паровой активации с высокой адсорбционной активностью из тщательно отобранного угля скорлупы кокосового ореха. Специальный режим активации создает материал с насыпной плотностью, превышающей среднюю величину для углей с повышенной активностью. Эта свойство делает продукт идеально подходящим для использования в противогазах для индивидуальной защиты, с увеличенным сроком службы и небольшой потерей давления что является дополнительным преимуществом.

Особенно существенным свойством этого угля является его высокая механическая твердость. В сочетании с отличным обеспыливанием это обеспечивает исключительно чистый продукт.

**Addsorb GA** является активным углем премиум класса, для использования в средствах индивидуальной защиты и других областях с высокими требованиями.

## Технические требования\*

- Адсорбционная активность по четыреххлористому углероду мин. 85 %
- Массовая доля влаги макс. 3 %
- Общее содержание золы макс. 5 %
- Твёрдость по Бринеллю мин. 98%

## Заказ активированного угля AddSorb от Jacobi Carbons

- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/addsorb-impregnirovannyj-aktivirovannyj-ugol>
- по электронной почте [info@insorb.ru](mailto:info@insorb.ru)
- по телефону +7 911 736-63-88

## Характерные свойства \*

- Площадь поверхности 1450 м<sup>2</sup>/г
- Суммарный объем пор 0,94 см<sup>3</sup>/г
- Насыпная плотность 445 кг/м<sup>3</sup>

## Характеристики и преимущества

- Развитая внутренняя поверхность
- Высокая плотность
- Высокая твердость
- Тщательно обеспыленный
- Отличная адсорбционная способность
- Высокая удельная сорбционная активность, увеличенный срок эксплуатации
- Минимальное истирание, отсутствует разрушение частиц
- Чистое обслуживание во время технологического процесса и заполнения

## Характерные области применения

- Противогазы для защиты от пара органического вещества (ОП)
- Удаление пара органического вещества

## Размеры поставляемых гранул

12x30 меш (0,6 - 1,70 мм)

12x20 меш (0,85 - 1,70 мм)

8x18 меш (1,00 - 2,36 мм)

8x16 меш (1,18- 2,36 мм)

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

## Заказ активированного угля AddSorb от Jacobi Carbons

- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/addsorb-impregnirovannyj-aktivirovannyj-ugol>
- по электронной почте [info@insorb.ru](mailto:info@insorb.ru)
- по телефону +7 911 736-63-88

## Стандартная упаковка



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 AddSorb от Jacobi Carbons

- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/addsorb-impregnirovannyj-aktivirovannyj-ugol>
- по электронной почте [info@insorb.ru](mailto:info@insorb.ru)
- по телефону +7 911 736-63-88