

# AddSorb MGC-FZ - специальный активированный уголь для удаления множества газообразных загрязнений в устройствах защиты органов дыхания

**AddSorb MGC-Fz** - это активированный уголь с несколькими пропитками для удаления широкого спектра газообразных загрязнений, включая органические пары, кислые и щелочные неорганические вещества, такие как диоксид серы и аммиак.

**AddSorb MGC-Fz** особенно подходит для использования в устройствах защиты органов дыхания СИХ, противогазах, респираторных устройствах и в коллективных средствах защиты органов дыхания.

**Подтверждено соответствие** AddSorb MGC-Fz требованиям Европейскому стандарту EN14387 для класса АВЕК с дополнительными возможностями удаления ртути (Hg).

**AddSorb MGC-Fz доступен в различных размерах частиц** и этот продукт может удовлетворить все требования потери давления.

Этот продукт обладает чрезвычайно **высокой устойчивостью к истиранию** и подвергается тщательной очистке от пыли во время производства.

**AddSorb MGC-Fz - продукт без хрома.**

## Технические требования\*

- СТС адсорбция (основа) min. 60 %
- Общее содержание золы (продукт) 10 - 14 %
- Содержание влаги (продукт) 9 - 12 %
- Твердость (основа) min. 97 %
- Количество пропитки 8 - 11 %
- Допуск по размеру частиц: крупнее max. 5 %; мельче max. 5 %

## Характерные свойства \*

- Насыпная плотность 623 кг/м<sup>3</sup>

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

## Характеристики и преимущества

- Способность удаления разнообразных и смешанных газ
- Исключительная твердость продукта
- Чрезвычайная чистота продукта
- Минимальная деградация при эксплуатации обеспечивает низкий перепад давления
- Высокая адсорбционная способность
- Подходит для устройств защиты органов дыхания - противогазов, респираторов, др. СИЗ
- Соответствие стандарту EN14387 класс АВЕК с эффективностью по ртути
- Не содержащий хрома состав
- Строго контролируемый размер частиц

## Характерные области применения

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

## Размеры поставляемых гранул

20x50 mesh (0.85 - 0.30 mm)

12x20 меш (0,85 -1,70 мм)

12x30 mesh (1.7 - 0.60 mm)

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.

## Стандартная упаковка



Биг-Бэг 450 кг  
2 Биг-Бега на поддоне



Бочка 100 кг  
4 бочки на поддоне



Мешок 20 кг  
20 мешков на поддоне

## 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

## 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