

## Активированный уголь из кокосовой скорлупы кислотной промывки

AquaSorb®HS – это очень чистый активированный уголь кислотной промывки высокой активности, произведенный путем паровой обработки из отборного угля кокосовой скорлупы. Этот активированный уголь произведен для использования в системах обработки ультра-чистой воды, требующих низкой удельной проводимости и исключительной чистоты. Этот активированный уголь также разработан специально для извлечения тяжелых углеводов из конденсата. Кислотная промывка удаляет растворимый кварц из матрицы активированного угля, чтобы предотвратить протечку конденсата.

### Особенности и преимущества:

- Расширенная внутренняя поверхность;
- Оптимизированная плотность;
- Нейтральная поверхность;
- Максимальная твердость;
- Возможность долгого использования;
- Высокий уровень активности;
- Быстрая стабилизация Ph, быстрое начало работы;
- Минимальные потери в процессе производства.



### Типичное применение:

- Обезжиривание конденсата;
- Вода проводников;
- Диализ;
- Защита мембран;

### Доступный размер частиц:

- 12x40 mesh (0.425 - 1.70 mm)
- 8x30 mesh (0.60 - 2.36 mm)
- Другие грануляции доступны по запросу

### Сертификаты и разрешения:

- NSF/ANSI стандарт 61

### Спецификация:

Иодное число	Мин.1000 мг/г
Содержание влажности	max. 5%
Содержание пепла	max. 1%
<b>Обычные свойства:</b>	
Площадь поверхности	1050 m <sup>2</sup> /g
Активность	55%
Твердость	98%
Ph	5-7



### Формы упаковки:

- Мешки по 25 кг.
- Упаковка мешков 500 кг.