

## Активированный уголь Silcarbon K835

Silcarbon® – активированный уголь с частицами (гранулами) неправильной формы, используется для осветления воды, удаления органики и хлора.



## Подробное описание

Прекрасно удаляет из воды остаточный хлор, а также растворенную органику. При использовании активированного угля нужно всегда помнить, что высота слоя должна быть не меньше 670 мм, в противном случае использование активированного угля не целесообразно. Также уголь улучшает органолептические свойства воды.

### Условия применения Silcarbon K835:

- Содержание активного хлора – до 10 мг/л
- Окисляемость – до 5 мг
- Содержание сероводорода – до 6 мг/л
- Содержание растворенного кислорода – не менее 4 мг/л

### Преимущества применения Silcarbon K835:

- Эффективно удаляет остаточный хлор из воды
- Не требует реагентной промывки
- Низкие эксплуатационные расходы
- Продолжительный срок службы (1-2 года)
- Широкий диапазон температуры обрабатываемой воды
- Легкий вес материала уменьшает расход воды при взрыхлении

### Упаковка:

- Бумажные мешки по 25 кг (50 л).

## Технические характеристики

- Физическая форма - частицы черного цвета;
- Относительная плотность - 450+/-25 кг/м<sup>3</sup>;
- Размер частиц - 0,6-2,4 мм;
- Зольность - не более 5 %;
- Влажность - не более 5 %;
- Йодное число - 950 мг/г, мин.;
- Площадь абсорбционной поверхности - 1000 м<sup>2</sup>/г.