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/м3;
- 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 м2/г.