

# Квикфлок (автомат)

Высокий предгидролиз аллюминия гидрохлорид с высокой химической чистотой для продолжительной флокуляции воды в бассейне.

Удаляет остатки веществ рассеянных в коллоидном растворе в воде.

**Применение:**

**Дозировка** 0.3 – 2 мл. на м<sup>3</sup> (220 галлона) зависит от органического загрязнения воды.

Продукт может быть растворен в соответствии с правилами работы системы дозации.

Минимум 1: 100 (1%). Добавка меньше 30% жидкости Квикфлок имеет кратковременный эффект и таким образом используется курсом в несколько дней.

Для оптимальной флокуляции рекомендуется использовать Байромат, который автоматически добавляет жидкость Квикфлок.

В процессе хранения не рекомендуется слишком низкая температура.  
Содержит Аллюминиумгидроксид хлорид.

**Вреден для кожи и глаз. Не смешивать с другими хим. веществами.**

---

## Квикфлок жидкий

Высокий предгидролиз аллюминия гидрохлорид с высокой химической чистотой для продолжительной флокуляции воды в бассейне.

Удаляет остатки веществ рассеянных в коллоидном растворе в воде.

**Применение:**

**Дозировка** 0.3 – 2 мл. на м<sup>3</sup> (220 галлона) зависит от органического загрязнения воды.

Продукт может быть растворен в соответствии с правилами работы системы дозации.

Минимум 1: 100 (1%). Добавка меньше 30% жидкости Квикфлок имеет кратковременный эффект и таким образом используется курсом в несколько дней.

Для оптимальной флокуляции рекомендуется использовать Байромат, который автоматически добавляет жидкость Квикфлок.

В процессе хранения не рекомендуется слишком низкая температура.  
Содержит Аллюминиумгидроксид хлорид.

**Вреден для кожи и глаз. Не смешивать с другими хим. веществами.**