

# FLOCKULINE®

## Флокулянт для очищення води.

Містить висококонцентрований гідроксохлорид алюмінію ді-, три-, октагідрат.

Застосовується для видалення з води наступних частинок:

- Зважені мінерали, що надають каламутності.
- Розчинені колоїдні частки.
- Гумінові кислоти.
- Жири та олії.
- Фосфати.
- Мікроби та бактерії.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

FLOCKULINE. При рівнях рН вище 5 препарат утворює великі нерозчинні пластівці. Такі пластівці більші і важчі за ті, які утворюють інші коагулянти (напр. сульфати алюмінію і заліза). Крім того має більш широкий діапазон дії по відношенню до речовин, що осаджуються.

### ВКАЗІВКИ:

FLOCKULINE подається в басейн безпосередньо з витратної ємності, за допомогою дозуючого насоса автоматично. Дозування 02-09 мл на 1 м<sup>3</sup>. Для ручного дозування розбавляється теплою чистою водою у співвідношенні 1:10 і рівномірно розподіляється по всій поверхні води. Для ручного дозування використовують 150-200 мл 10 м<sup>3</sup> води. При цьому фільтрувальну установку відключають на 8-12 годин для того, щоб прискорити осідання на дно пластівців, що утворюються, які потім прибирають за допомогою донного очищувача. Маючи кислу реакцію, препарат викликає утворення вапняного нальоту в трубопроводах.

### ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ:

- не змішувати з іншими хімікатами;
- при попаданні в очі та на шкіру змити великою кількістю води з милом;
- не допускати потрапляння у відкриті рани;
- ємність з хімікатом тримати у сухому темному місці щільно закритою;
- Не зливати в каналізацію;
- зберігати у недоступному для дітей місці;
- не зберігати при температурі нижче - 5°C.

---

Ця інструкція є допоміжною і не може служити будь-яким претензіям, якщо застосування продукту лежить поза зоною нашого впливу.