

# 310 Alcafloc

## Флокулянт и нейтрализатор для слабо-кислой воды

- ▲ Очищает кислотные и нейтральные сточные и оборотные воды
- ▲ Существенно поднимает показатель pH в воде
- ▲ Быстрая флокуляция
- ▲ Ведёт к плотному осаждению
- ▲ Существенно снижает как помутнение, так и величины ХПК и БПК
- ▲ Действенно в широком диапазоне показателя pH
- ▲ Нейтрализует показатель pH после кислотной очистки
- ▲ Очень эффективно даже при низкой температуре
- ▲ Экономное использование благодаря очень высокой концентрации средства
- ▲ Без комплексообразователей и фосфатов



### Применение

#### Средство не подходит для предварительного разведения

С помощью подходящего дозирующего устройства добавить в чистом виде в рабочий раствор.

#### Водоподготовка:

В установках с рециркуляцией воды в качестве непрерывной обработки (60–100 мл/м<sup>3</sup> накопившейся отработанной воды).

Добавить в подачу воды к 1-му отстойнику и следить за тщательным перемешиванием.

В установках с рециркуляцией воды as neutralization medium.

Добавить во все отстойники. Осторожно добавить и перемешать, пока не будет достигнут нужный показатель pH.

Оптимальный эффект при pH <7,0.

#### Указания

Постоянно держать резервуар закрытым и провести всасывающие трубопроводы через крышку. Возможно изменение цвета и помутнение из-за натуральных исходных материалов без потери качества. Мы не несём ответственности за ущерб, нанесённый в результате неправильного и неквалифицированного применения! Только для профессионального использования!

#### Состав

Щёлочи, неорганические соли.  
показатель pH в концентрате: > 13,5

#### Маркировка

Маркировка (в концентрате): CГC05, Опасен. H290 Может вызывать коррозию металлов. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P308+P313 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ на возможность воздействия: Обратиться к врачу. Содержит: Sodium Hydroxide / Sodium Aluminate (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c310030	Канистра x 30 кг	24