

# 301 Clarofloc

## Высокоэффективный флокулянт

- ▲ Очищает нейтральные и щелочные сточные и оборотные воды
- ▲ Особенно быстрая флокуляция
- ▲ Ведёт к очень плотному осадению
- ▲ Существенно снижает как помутнение, так и величины ХПК и БПК
- ▲ Действенно в очень широком диапазоне показателя pH
- ▲ 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 интенсивной обработки (60–100 мл/м<sup>3</sup> вторично использованного количества воды).

Добавить во все отстойники.

в качестве непрерывной обработки (60–100 мл/м<sup>3</sup> накопившейся отработанной воды; 10–30 мл/легковой автомобиль).

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

Оптимальный эффект при pH 7,5–8,0.

#### 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

Флокулянт.

показатель pH в концентрате: прибл. 3

#### Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Внимание. H290 Может вызывать коррозию металлов. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P280 Пользоваться средствами защиты глаз. 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.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c301025	Канистра x 25 кг	24