

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 345

на жидкий препарат «Аника Пента» линии «Pool»

ANIKA PENTA

ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ МИКРОЗАГРЯЗНЕНИЙ

Назначение:

Препарат для очистки и устранения помутнения воды.

Область применения:

Бассейны в спортивно-оздоровительных, образовательных, культурно-досуговых и иных учреждениях, торговых и деловых центрах, организациях общественного питания, на предприятиях промышленности, в гостиницах и вокзалах, в быту.

Свойства:

Жидкий нейтральный готовый к применению раствор. Эффективно связывает соединения тяжёлых металлов и др. микрозагрязнения, не задерживаемые фильтрами. Обладает высокой скоростью действия. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после замораживания необратимо утрачивает свойства.

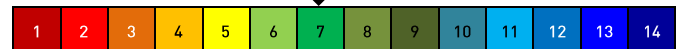
Способ применения:

Нормализовать воду до значения pH 7,2-7,6 и по содержанию связанного хлора <0,2мг/1л, свободного хлора <0,3мг /1л. Промыть фильтры! После дозирования отключить циркуляцию, через 20мин (после накопления хлопьев грязи на дне!) удалить их водным пылесосом.

1. Дозировка вручную: использовать мерную колбу. При работе фильтров в режиме циркуляции очень медленно влить в скиммер. Норма расхода 40-50мл/1м³.

2. С автоматической дозирующей системой: дозировать из расчёта 6-8мл/1м³.

Примечание: не дозировать непосредственно в воду бассейна! Оптимальную концентрацию определять по степени загрязнения, жёсткости и температуре воды.

Основные характеристики:**Состав:** соединение алюминия, специальные добавки, вода.**Значение pH 1%-раствора:** 7,0±0,5**Меры предосторожности:**

Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими препаратами!

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте при t от 5 до 25°C отдельно от пищевых продуктов и кормов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей, нагрева >30°C и замораживания!

Срок годности: 1 год от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
345-1	1	4640007975534	20	14640007975531
345-5	5	4640007975541	4	14640007975548
345-20	20	4640007975558		