

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 346

на порошок «Аника Сэвен» линии «Pool»

ANIKA SEVEN

ПОРОШКОВЫЙ 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:



Порошковый нейтральный препарат. Эффективно связывает соединения тяжёлых металлов и др. микрзагрязнения, не задерживаемые фильтрами. Медленно растворяется в воде, обеспечивая непрерывность и равномерность дозирования. Повышает эффективность действия песочных фильтров. Гигроскопичный. Пожаро- и взрывобезопасный. При низких и отрицательных температурах необратимо утрачивает свойства.

Способ применения:



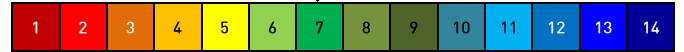
Нормализовать воду до значения pH 7,2-7,6 и по содержанию связанного хлора $\leq 0,2$ мг/л, свободного хлора $\leq 0,3$ мг/л. Поместить порошок в скиммер при работе фильтров в режиме циркуляции. Норма расхода 3,5-4 г на 1 м^3 воды. После растворения препарата отключить циркуляцию, через 20 мин (после накопления хлопьев грязи на дне!) грязь удалить водным пылесосом, включить насос на промывку.

Примечание: не дозировать непосредственно в воду бассейна! Оптимальную концентрацию определять по степени загрязнения, жёсткости и температуре воды. Не оставлять препарат открытым на воздухе!

Основные характеристики:

Состав: соединение алюминия и специальные добавки.

Значение pH 1%-раствора: $7,0 \pm 0,5$



Меры предосторожности:



Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать формирования пыли и её вдыхания, проглатывания и попадания раствора 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 и нагрева $\geq 30^\circ\text{C}$, замораживания и увлажнения! Гигроскопично!

Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Нетто, кг	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
346-1	0,95	4640007975602	8	14640007975609
346-3	2,8	4640007975619	4	14640007975616
346-20	20	4640007975626	-	-