

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 320
на жидкий препарат «Аника Тайзет» линии «Pool»

ANIKA TIZET

ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО КИСЛОРОДА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

Назначение:



Препарат для обработки воды бассейнов и фонтанов. Применимо в сочетании с другими препаратами на основе активного кислорода. Применимо для бассейнов любого типа, в т.ч. с металлической ванной. Рекомендуется для обработки воды в аквапарках.

Область применения:

Бассейны и фонтаны 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 кислотный низкопенный препарат с активным кислородом против бактерий, вирусов, микробов и их спор, а также водорослей и органических микрочастиц. Не придаёт воде запах. Не сушит кожу. Не пенится при включении аттракционов. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Нормализовать воду до значения pH 7,0-7,5. Включить фильтровальное оборудование в режим циркуляции.

1. Дозирование вручную: приготовить раствор в отдельной ёмкости, **максимальное разбавление 1:5** (200мл+800мл воды=1л 20%-раствора), дозировать в воду около триски (форсунки подачи воды). Норма расхода раствора 50мл/м³ при ежедневной обработке без перерыва в работе бассейна, 100мл/м³ при интенсивной обработке (1раз в 7-10сут) с перерывом в работе бассейна ≥12ч.

2. С дозирующей системой: использовать концентрат по инструкции производителя дозирующей системы.

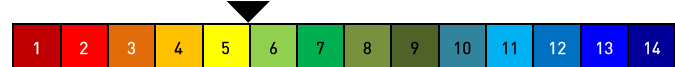
Примечание: при непрерывной (без выходных) эксплуатации объекта увеличить норму расхода раствора для интенсивной обработки до 200мл/м³.

Основные характеристики:

Состав: перекись водорода, специальные добавки, вода.

Плотность: 1,09 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 5,5±0,5



Меры предосторожности:



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

Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в хорошо проветриваемом тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных, щелочных и хлорных препаратов, опасных и взрывчатых веществ. **Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева ≥30°C!**

Срок годности: 6 месяцев от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
320-1	1	4640007975657	20	14640007975654
320-5	5	4640007975664	4	14640007975661
320-20	20	4640007975671	-	-