

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 316

на жидкий препарат «Аника Крикс» линии «Pool»

# ANIKA KRIKS

ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ХЛОРИРОВАНИЯ ВОДЫ

### Назначение:



Препарат для обработки воды бассейнов и фонтанов. Применимо для обеззараживания питьевой воды. Рекомендуется для бассейнов небольшой площади при отсутствии дозирующих систем.

### 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 сильнощелочной препарат с содержанием активного хлора >15% против бактерий, вирусов, микробов и их спор, а также водорослей. Придаёт воде кристальную чистоту и прозрачность. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает при -10°C, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



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

1. Дозирование вручную: приготовить раствор в отдельной ёмкости, **максимальное разбавление 1:10** (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора), дозировать в воду около триски (форсунки подачи воды) или по периметру бассейна. Норма расхода концентрата: 2-7мл/м<sup>3</sup> при ежедневной (2-3раза в день) обработке без перерыва в работе бассейна, 25мл/м<sup>3</sup> при интенсивной обработке (1раз в 7-10сут) с перерывом в работе бассейна ≥12ч.

2. Автоматическое дозирование: использовать концентрат по инструкции производителя дозирующей системы.

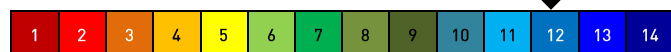
**Примечание:** при интенсивной работе бассейна или повышенной температуре воды увеличить дозировку или частоту применения по результатам контроля содержания хлора в воде. После обработки нормализовать воду до значения pH 7,0-7,5 и по содержанию хлора. Норма содержания связанного хлора <0,2мг /1л, свободного <0,3мг/1л по ГОСТ Р 53491.1-2009.

### Основные характеристики:

**Состав:** щёлочь, комплексоны, гипохлорит натрия, вода.

**Плотность:** 1,21 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 12,0±0,5



### Меры предосторожности:



**Опасно!** Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с другими препаратами! Сильный окислитель! Не допускать попадания концентрата в природные водоёмы!

### 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 препаратов, огнеопасных 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
316-20	20	4640007975503	-	-