

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 366

на жидкий препарат «Аника Альфа-60» линии «Pool»

АНИКА АЛФА-60

КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ЧИСТКИ БАСЕЙНА ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, РЖАВЧИНЫ И ГРЯЗИ
Назначение:


Препарат для чистки ванны бассейна и чаши фонтана.

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:

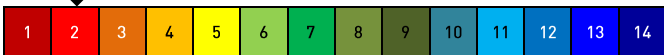
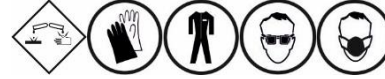

Жидкий сильноокислительный концентрат против грязи, ржавчины и известковых отложений на кафеле и др. керамике, др. кислотостойких поверхностях. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

 Слить воду из ванны бассейна (чаши фонтана)! Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-40°C. **Максимальное разбавление** 1:4 (250мл+750мл воды =1л 25%-раствора) или использовать концентрат. Нанести на поверхность, через 10-15мин растереть и смыть тёплой водой. При необходимости обработку повторить.

Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям обработки.
Основные характеристики:
Состав: ПАВ, смесь кислот, краситель, вода.

Плотность: 1,10 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 2,0±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 со щелочными препаратами! Не использовать на алюминии и цветных металлах, мраморе и бетоне!*
Хранение:

 Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов. *Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева ≥30°C!*
Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
366-1	1	4640007975275	20	14640007975272
366-5	5	4640007975282	4	14640007975289