



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 344
на жидкий препарат «Аника Астра» линии «Pool»

ANIKA ASTRA

КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЯВЛЕНИЯ ВОДОРОСЛЕЙ В ВОДЕ И НА ПОВЕРХНОСТЯХ

Назначение:



Препарат для профилактики появления водорослей в воде и на ванне бассейна (чаши фонтана). Применимо в бассейнах с озонирующей и УФ-обработкой воды. Рекомендуется для фунгицидной обработки кафельных кромок бассейнов, резиновых и пластиковых настилов и дорожек.

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 слабокислотный низкопенный концентрат. Предупреждает появление водорослей в воде, на дне и стенах ванны бассейна (чаши фонтана). Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. микробиры и их споры. Не вызывает коррозию металлов и пластиков. Не содержит хлора и тяжёлых металлов. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после замораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



- Против появления водорослей в воде: использовать мерную колбу или дозирующую систему. Дозировать в воду около триски (форсунки подачи воды) при работе фильтров в режиме циркуляции из расчёта на 1м³: 5мл при текущей обработке (без перерыва в работе бассейна), 10мл при плановой обработке 1раз в 3сут (с перерывом в работе бассейна), 15мл при интенсивной обработке по мере необходимости (с перерывом в работе бассейна ≥12ч).
- Против появления водорослей на дне и стенах ванны бассейна: слить воду и провести общую чистку! Приготовить раствор из расчёта 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора), нанести на поверхность и дать высохнуть.

3. Для обеззараживающей обработки воды: дозировать в воду около триски при работающем циркуляционном оборудовании из расчёта на 1м³: 5мл для текущей обработки, 15мл для интенсивной обработки.

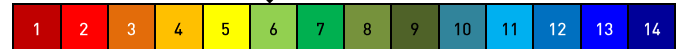
4. Для фунгицидной обработки кафельных кромок бассейнов, резиновых и пластиковых настилов и дорожек: очистить поверхность! Приготовить раствор из расчёта 1:6 (167мл+833мл воды=1л 16,7%-раствора), нанести раствор на поверхность и дать высохнуть.

Основные характеристики:

Состав: альгицидные и специальные добавки, вода.

Плотность: 0,99 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 6,0±0,5



Меры предосторожности:



Осторожно! Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, 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 отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
344-1	1	4640007975299	20	14640007975296
344-5	5	4640007975305	4	14640007975302