

КОНСЕРВАНТ ЗИМНИЙ Power (0582)



ОПИСАНИЕ:

Высококцентрированное непенящееся средство для консервации плавательных бассейнов в зимний период или при длительном простое в работе. Позволяет поддерживать бассейн в идеальном состоянии, предотвращая развитие бактерий и водорослей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Предотвращает появление и развитие всех видов водорослей
- Препятствует образованию известковых отложений.
- Сочетается со всеми видами дезинфекции
- Полностью растворяется в воде
- Может использоваться с любыми фильтрами
- Не содержит меди
- Не пенится



В 5 РАЗ ВЫШЕ
КОНЦЕНТРАЦИЯ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДОЗИРУЮЩИЙ
КОЛПАЧОК



ЭКОНОМИЯ
ДО 50%



ЭКОЛОГИЧНАЯ
УПАКОВКА

ДОЗИРОВКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

При обработке бассейна после окончания купального сезона необходимо провести суперхлорирование воды бассейна, добавив 15 г средства Дихлор (0200) или Гипохлорит кальция в гранулах (0120) на 1 м³ воды бассейна.

На следующий день добавьте средство из расчета **1 л** на **50 м³** воды бассейна. Значение pH воды должно находиться в пределах от 7,2 до 7,4.

Добавьте необходимое количество средства непосредственно в воду плавательного бассейна. Фильтрационное оборудование необходимо включить на достаточно длительный период для обеспечения надлежащего распределения средства в воде.

Если температура зимой держится выше нуля, то в середине зимнего периода рекомендуется повторить обработку средством.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Не допускайте попадания средства на кожу, в глаза, вдыхания паров и аэрозоли.
- При работе используйте защитные перчатки / одежду / очки / маску.
- При воздействии или ухудшении самочувствия немедленно обратитесь к врачу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Храните средство в темном сухом вентилируемом помещении при t° от +10 до 40°C, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Не допускайте попадания неразбавленного средства в сточные, поверхностные или подземные воды и в канализацию.

СВОЙСТВА:

Внешний вид: жидкость

Цвет: светло-синий

Плотность: 1,00 – 1,065 г/см³

pH (при 20°C): 6 – 9

ФОРМА ВЫПУСКА:

В пластиковых емкостях объемом 0,5 и 1 л.

СРОК ГОДНОСТИ:

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

СОСТАВ:

Содержит полимерные соединения четвертичного аммония.

СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА:

Испания.