

ДОБАВЛЕНИЯ



ФЛОК КЛАССИК

Медленно флокулирующий препарат в виде гранул.

Дозирование

10 г/м³ воды для прозрачности воды при её помутнении

20–40 г/м³ воды для тонкой флокуляции при умеренном помутнении воды

40–60 г/м³ воды для интенсивной флокуляции при сильно загрязнённой воде



ИСКРА

Двухфункциональный препарат в виде 50 г таблеток для прозрачности воды. Флокулирует нечистоты и стабилизирует pH.

Дозирование

В зависимости от степени прозрачности воды дозируйте 1–2 таблетки в коллектор на 20 м³ воды через каждые 7 дней.

ТЕСТЕРЫ



ГРАНИТ

Средство для очистки поверхностей бассейна в виде раствора. Устраняет обычные нечистоты с поверхности бассейна и в первую очередь на уровне воды. Гранит можно использовать в концентрированном виде или разбавленным с водой.

Дозирование

15 мл/10 литров воды (т. е. 2 столовые ложки Гранита на 10-ти литровое ведро воды)

ТЕСТЕР НА ТВЕРДОСТЬ ВОДЫ

Полоски для измерения твердости воды, 5 шт. в упаковке.



ТЕСТЕР НА ГУАНИЦИД И pH

Капельный, для измерения содержания Гуаницида и pH.



ТЕСТЕР НА ГУАНИЦИД

Капельный, для измерения содержания Гуаницида.



ТЕСТЕР ХЛОР/БРОМ И pH

Состоит из 50 полосок для измерения параметров хлора, брома и pH.

Использование

Полоску погрузить в бассейновую воду на 2 секунды. Вынуть из воды, подождать 10 секунд и после того сравнить цвет на полоске со шкалой на банке.

Все измерения завершить до 20 секунд.



ТЕСТЕР НА ПЕРЕКИСИ

Состоит из 50 полосок для измерения концентрации перекиси.

Использование

Полоску погрузить в бассейновую воду на 2 секунды. Вынуть из воду, подождать 10 секунд и после того сравнить цвет на полоске со шкалой на шкатулке. Все измерения закончить до 20 секунд.



АКСЕССУАРЫ

САЧОК ДЛЯ СОБИРАНИЯ ГРЯЗИ СО ДНА БАСЕЙНА



САЧОК ДЛЯ СОБИРАНИЯ ГРЯЗИ ИЗ ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ



ДОЗАТОР ХЛОРА



ШЛАНГ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



ТЕРМОМЕТР



ЩЕТКА ДЛЯ ПЫЛЕСОСА ГРАНЕННАЯ



pH МИНУС

Средство для понижения pH воды в виде хорошо растворимых желтых гранул.

Дозирование

10 г/м³ воды уменьшит значение pH на 0,1

pH ПЛЮС

Средство для повышения pH воды в виде белого порошка.

Дозирование

10 г/м³ воды повысит значение pH на 0,1

Изготовитель:



M+H, Míča a Naražta s.r.o.,
Terronská 19, 160 00 Praha 6
tel.: +420 516 428 860
e-mail: vodnar@mah.cz
www.bazenovachemie.cz

Дистрибьютор

Импортер:

ООО „МХ и Густав Геесс Украина“
ул. Гната Юры, 9, к. 414
г. Киев, 03148
Тел.: +380 44 361 3644, 46
e-mail: mhghua@i.kiev.ua
www.vodoliy.prom.ua

ВОДОЛЕЙ

ХИМИЯ ДЛЯ БАСЕЙНОВ



КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ



■ ЛАЗУРЬ

Дезинфекция с долгосрочным эффектом в виде медленно растворимых 200 г таблеток. Благодаря высокому содержанию активного хлора обеспечивает дезинфекционную активность таблеток на несколько дней.

Производственное дозирование

1 таблетка/25 м³ воды/на 7–10 дней

Максимальное дозирование

2 таблетки/25 м³ воды/на 7–10 дней



■ АКВАКОМПЛЕКС

Имеет четыре функции. Это средство с долгосрочным эффектом в виде медленно растворимых 200 г таблеток. Заключает в себе свойства для дезинфекции воды, стабилизации хлора, флокуляции и против возникновения водоросли. Таблетки гарантируют эффект на несколько дней.

Производственное дозирование

1 таблетка/25 м³ воды/на 7–10 дней

Максимальное дозирование

2 таблетки/25 м³ воды/на 7–10 дней



■ АКВАКОМПЛЕКС МИНИ

Имеет четыре функции. Это средство с долгосрочным эффектом в виде медленно растворимых 20 г таблеток. Заключает в себе свойства для дезинфекции воды, стабилизации хлора, флокуляции и против появления водоросли. Таблетки гарантируют эффект на несколько дней.

Производственное дозирование

3 таблетки/20 м³ воды/на 3 дня

Максимальное дозирование

6 таблеток/20 м³ воды/на 3 дня



■ ШОК МИНИ

Хлорный дезинфекционный продукт с мгновенным эффектом в форме 20 г таблеток. Применяется к ударной обработке воды в небольших или детских бассейнах и вилпулах. Содержит 56% активного хлора.

Исходное и ударное дозирование

3 таблетки/10 м³ воды в день, после купания, применить лучше всего вечером

Производственное дозирование

1 таблетка/10 м³ воды в день после купания, применить лучше всего вечером



■ КРИСТАЛЛ

Не вспенивающееся средство в виде раствора, которое не допускает рост водорослей и также делает воду прозрачной. Кристалл тоже возможно употреблять также к уничтожению водоросли, которая уже выросла.

Первое дозирование

20 мл/м³ воды

При сильном росте водоросли

40 мл/м³ воды

после хлорирования хлоргранулятором/хлоршоком

Первое дозирование

20 мл/м³ воды по предыдущем захлорировани хлоргранулятом/хлоршоком

Профилактическое дозирование

10 мл/м³ воды еженедельно



■ ВИНТЕР КЛИЕР

Не вспенивающее средство для зимней сбережения бассейновой воды в виде раствора. Недопустит рост водоросли и осаждения кальциевых отложений на стенах бассейна. Этим облегчит весеннюю очистку бассейна.

Дозирование

50 мл/м³ воды

ХИМИЯ БЕЗ ХЛОРА



■ ШОК ХЛОР

Хлорный дезинфекционный продукт с мгновенным эффектом в виде гранул. Применяется к ударной обработке воды в бассейнах и вилпулах. Содержит 56% активного хлора.

Исходное и ударное дозирование

17 г/м³ воды после купания, применить лучше всего вечером

Производственное дозирование

0,5–1,7 г/м³ воды/в день после купания, применить лучше всего вечером



■ ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ

Дезинфекционный продукт с алгицидным эффектом в виде хлорного раствора.

Производственное дозирование

Дозирование 50-100 мл/м³ через день



■ ОКСИКОМПЛЕКС

Кислородная неспенивающаяся дезинфекция с долгосрочным эффектом в виде раствора. Дозирование зависит от содержания Окси комплекса в воде.

Первое дозирование

по формуле $G = A \cdot B / 1000$

Следующее дозирование

по формуле $G = (A - B) \cdot B / 1000$

Минимальное содержание дезинфекции для частных бассейнов..... 20 мг/л
 Минимальное содержание дезинфекции для общественных бассейнов..... 60 мг/л
 Минимальное содержание дезинфекции для вихревых вилпулов 80 мг/л

A = рекомендованное содержание дезинфекции
 B = объем воды в бассейне в м³
 B = измеряемое содержание дезинфекции в бассейне
 G = количество потребной дезинфекции



■ ЭКОЦИД

Безхлорная дезинфекция в виде раствора, с долгосрочным эффектом. Имеет значительное действие против бактерий, вирусов и плесени.

Исходное дозирование

30 мл/м³, прямо в воду

Производственное дозирование

15 мл/м³ на 14 дней, при большой загрузке или при высокой температуре дозируйте через 7–10 дней



■ МОЛЛЮСК

Продукт стабилизирующий жёсткость воды и ионов металлов в воде, которые причиняют возникновение отложений и помутнение воды. Применяется профилактически сразу же после наполнения бассейна и при каждом дополнении свежей воды.

Дозирование

30 мл/м³ воды снизит жёсткость воды на 1°N (немецких градусов)



■ ФЛОК СУПЕР

Быстро флокулирующий препарат в виде раствора.

Дозирование

1–10 мл/м³ воды для тонкой флокуляции при умеренном помутнении воды
 10–20 мл/м³ воды для интенсивную флокуляцию при сильно загрязнённой воде
 20–40 мл/м³ воды максимальное дозирование