

BWT Aqua marin Multi-fast / Мульти-фаст

Таблетки 200 гр 2-фазные

UN 3077

1 кг

Для обеспечения идеального качества воды в плавательном бассейне

Свойства: • инновационная комбинация быстро и медленно растворимых компонентов • дезинфекция воды в бассейне осуществляется благодаря окислению органических загрязнений • содержание активного хлора 89% • профилактическая защита от образования водорослей • оптимизирует действие песчаного фильтра за счет определенного процентного содержания флокулирующих средств • не влияют на показатель pH воды, поэтому являются оптимальными также для применения в жесткой воде различные активные компоненты в составе таблеток Multi-fast дополняют друг друга и обеспечивают комфорт при уходе за водой. Быстро растворимый хлор обеспечивает немедленную дезинфекцию воды в плавательном бассейне (и небольшую шоковую дезинфекцию при дополнительной дозировке). Медленно растворимый хлор обеспечивает дезинфекцию воды в бассейне объемом примерно 30м³ в визуальную и гигиеническую безупречном состоянии.

Применение: Рекомендация по дозировке: Перед первым применением довести содержание хлора в воде бассейна при помощи быстрорастворимых хлорных продуктов (хлоргранулят или таблетки S-Chlor 20 г) до идеального показателя 0,3 – 0,8 мг/л. После этого положить таблетку Multi-fast массой 200 г в скиммер или дозирующий поплавок. При возникновении необходимости в ударном хлорировании (например при образовании водорослей или увеличении числа купающихся) оптимально подходит хлоргранулят. Расход хлора зависит от многих факторов (в том числе загрязнение наполняемой воды, атмосферные воздействия, количество купающихся). Идеальный показатель хлора равен 0,3 – 0,8 мг/л. Регулярно дополнительно измерять показатель хлора при помощи подходящего контрольного прибора и при необходимости корректировать. Не класть таблетки Multi-fast на дно бассейна (обладает отбеливающим воздействием). Закладывать таблетки в скиммер или использовать дозировочный поплавок. Любое средство по уходу за водой обладает эффективностью только тогда, когда показатель pH воды находится в диапазоне 7,2 – 7,4.

Указания на наличие опасностей: H302 вредны для здоровья при проглатывании • H318 вызывают серьезные повреждения глаз • H335 могут раздражать дыхательные пути • H410 очень ядовиты для водных организмов.

Указания по соблюдению безопасности: P101 Если необходима консультация врача, предоставить упаковку или этикетку с обозначением • P102 Не давать в руки детям • P280 Надевать защитные перчатки • P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть большим количеством чистой воды в течение нескольких минут. При наличии контактных линз при необходимости снять их по возможности. Повторно промыть чистой водой • P301+P312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: при недомогании обратиться в ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ЯДАМ или к врачу • P501 Утилизировать содержимое/емкость как вредные отходы. • eUN031 при взаимодействии с кислотой вырабатывают ядовитые газы. **Дополнительные надписи:** Осторожно! Не перемешивать концентрат с другими продуктами, так как возможно высвобождение опасных газов (хлора). **Цель применения:** дезинфекция PA2. Указание: немедленно снять загрязненную продуктом одежду. Хранить в прохладном и сухом месте. **Меры по охране окружающей среды:** не допускать попадания в канализацию/поверхностные/грунтовые воды. Следует соблюдать прочие меры предосторож- **Изготовитель:** «БВТ АГ». **Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:** Вальтер-Зиммер штр. 4, A-5310 Мондзее, Австрийская республика. **Адрес производства:** Аркана пул системс ГмбХ, Брюннер штрассе 186 , A2201 Герасдорф/Вена , Австрийская Республика.

Импортер: ООО «БВТ». Рф, г. Москва, 115432, Проектируемый проезд № 4062, д.6, стр.16, т.+74956866264, эл.почта:info@bwt.ru

