

Soft & Easy

Комплекс с активным кислородом

Дезинфекция

Предотвращение роста водорослей

Очиститель

Не содержит хлора

Содержит буфер pH

Soft & Easy – комплекс для очищения воды, основанный на активном кислороде в сконцентрированной форме в гранулах. Содержит вещества для надежной дезинфекции, предотвращения роста водорослей и имеет осветляющий эффект. Soft & Easy pH нейтрален и содержит вещества для буферизации pH.

Соблюдать правила безопасности для концентрированных веществ. Не смешивать с другими химикалиями. Не глотать.

Применение:

Изделие должно быть использовано только для целей, указанных в описании изделия. Большая часть двойного пакета содержит активный кислород, маленькая часть содержит активные вещества для предотвращения роста водорослей, осветлитель и pH буфер. Откройте обе части двойного пакета, и добавьте содержимое обеих частей непосредственно в воду бассейна во время работы циркуляционной системы. Гранулы быстро растворяются и немедленно распространяют активный кислород, происходит дезинфекция воды, процесс предотвращения роста водорослей и эффект прояснения воды. Результат – естественная, высшего качества ясная вода. Всегда полностью опустошайте обе части.

Дозировка:

Используйте 1 упаковку (обе части) Soft & Easy для объема до 20 м³ воды. Первая обработка: 2 упаковки на 20 м³. Следующие обработки (раз в неделю): 1 упаковка на 20 м³.

Важные замечания:

Поддерживайте значение pH всегда между 7.0 и 7.4 и проводите регулярно обратную промывку фильтра. В случаях роста температур выше, чем 25°C, интенсивной эксплуатации бассейна, или грозы увеличьте дозировку вплоть до удвоенной величины. Soft & Easy не содержит хлора, но совместим с ним. В случае присутствия постоянной мутности или окраски воды произведите ударную обработку воды с помощью Хлориклар или Хлорификс. Для поддержания прозрачности регулярно используйте Суперфлок С. Для дополнительной гигиены идеально подходит применение Filterclean Silver. Не добавляйте в воду с рыбой.

Активные вещества: смесь моперсульфата калия, содержит много четверичные составы аммиака, осветлитель.

