

18

Средства для ухода
за водой бассейна

ГИПОХЛОРИТ КАЛЬЦИЯ MELSPRING MELPOOL 70



Гипохлорит кальция в гранулах. Используется для постоянной дезинфекции и для шоковой очистки. Не рекомендуется применять для очистки жесткой воды. Подается в бассейн через скиммер или с помощью дозатора. Проводить обработку следует при работающем насосе.

Стабилизированная вода: 20–30 г на 10 м³ воды.

Нестабилизированная вода: 30–50 г на 10 м³ воды.

Шоковая очистка: 50–80 г на 10 м³ воды.

Уровень содержания хлора следует поддерживать в пределах 1–2 мг/л для стабилизированной воды и 0,5–1 мг/л для нестабилизированной воды.

pH следует поддерживать в пределах 7,2 – 7,6.

Артикул	Наименование	Упаковка, кг	Цена
1009119	Melpool 70/G	1	17,6
1009118	Melpool 70/G	5	69,6
1009117	Melpool 70/G	10	135

ГИПОХЛОРИТ КАЛЬЦИЯ MELCHLORITE N.X. 70/20



Гипохлорит кальция медленнорастворимый в таблетках по 20 г. Используется для постоянной дезинфекции как в мягкой, так и в жесткой воде. Подается в бассейн только через специальный хлоратор Melspring N.X. Не следует подавать средство через скиммер или поплавков-дозатор и бросать таблетки непосредственно в плавательный бассейн.

Поместите таблетки в специальный хлоратор Melpool Melchlorite. При полном растворении средства помещайте в хлоратор новую порцию таблеток.

pH следует поддерживать в пределах 7,2 – 7,6.

Артикул	Наименование	Упаковка, кг	Цена
1009235	Melchlorite N.X. 70/20	45	507

ХЛОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ MELSPRING MELPOOL 63



Хлор стабилизированный в гранулах. Используется для постоянной дезинфекции и для шоковой очистки как в мягкой, так и в жесткой воде. Гранулы следует предварительно растворить в воде, а затем равномерно распределить по поверхности воды. Проводить обработку следует при работающем насосе.

Постоянная дезинфекция: 20–30 г на 10 м³ воды.

Шоковая очистка: 50–80 г на 10 м³ воды.

Дозировка может меняться в широких пределах (солнечное освещение, нагрузка бассейна и т. д.). Уровень содержания хлора следует поддерживать в пределах 1–2 мг/л.

pH следует поддерживать в пределах 7,2 – 7,6.

Артикул	Наименование	Упаковка, кг	Цена
1009123	Melpool 63/G	1	16,1
1009122	Melpool 63/G	5	62,1
1009121	Melpool 63/G	10	121
1009120	Melpool 63/G	25	275

ХЛОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ MELSPRING MELPOOL 90/20 И 90/200

Хлор стабилизированный медленнорастворимый в таблетках по 20 или 200 г. Используется для постоянной дезинфекции как в мягкой, так и в жесткой воде. Подается в бассейн через скиммер или поплавко-дозатор. Таблетки 90/20 идеально подходят для хлораторов производства Hayward. Проводить обработку следует при работающем насосе.

Постоянная дезинфекция: 1 таблетка 90/200 или 10 таблеток 90/20 на 30-35 м³ воды один раз в 3-5 дней.

Дозировка может меняться в широких пределах (солнечное освещение, нагрузка бассейна и т. д.). Содержание хлора следует поддерживать в пределах 1-2 мг/л.

pH следует поддерживать в пределах 7,2 – 7,6.



Артикул	Наименование	Упаковка, кг	Цена
1009238	Melpool 90/20	1	16,4
1009239	Melpool 90/20	5	63,5
1009240	Melpool 90/20	10	123
1009241	Melpool 90/20	25	297
1009127	Melpool 90/200	1	16,3
1009126	Melpool 90/200	5	63
1009125	Melpool 90/200	10	122
1009124	Melpool 90/200	25	295

СТАБИЛИЗАТОР MELSPRING MELPOOL ICA

Стабилизатор медленнорастворимый в гранулах. Применяется при использовании нестабилизированных хлорсодержащих соединений (Melpool 70/G). Подается через скиммер. Проводить обработку следует при работающем насосе. Для ускорения процесса стабилизации гранулы можно предварительно растворить в горячей воде (60-80 °C).

100 г стабилизатора на 10 м³ воды повышают концентрацию стабилизатора на 10 мг/л. Рекомендуемая концентрация стабилизатора в воде 40-60 мг/л. Если концентрация превышает 100 мг/л, воду в бассейне следует частично заменить чистой водой.



Артикул	Наименование	Упаковка, кг	Цена
1009132	Melpool ICA	1	11,7
1009131	Melpool ICA	5	44,3

РАСТВОРИТЕЛЬ ОТЛОЖЕНИЙ MELSPRING MELPOOL CAL

Жидкий высококонцентрированный реагент, замедляющий осаждение растворенных веществ. Способствует уничтожению и предотвращению образования известкового налета и ржавчины. Добавляется в плавательный бассейн и равномерно распределяется по поверхности на расстоянии 30 см от краев бассейна. После обработки насос должен проработать не менее 2 часов.

Профилактическая обработка (на 10 м³ воды): при жесткости воды 7-10 мг-экв/л – 100 мл каждые 2 месяца; при жесткости воды 10-15 мг-экв/л – 200 мл каждые 2 месяца; при жесткости воды >15 мг-экв/л – 200 мл каждый месяц. Для удаления ржавчины или известкового налета следует добавить 200 мл средства как можно ближе к загрязненной поверхности и тщательно обработать поверхность щеткой.



Артикул	Наименование	Упаковка, л	Цена
1009135	Melpool CAL	1	17,5
1009134	Melpool CAL	5	61,7
1009133	Melpool CAL	10	122

АЛЬГИЦИД MELSPRING MELPOOL JET



Артикул	Наименование	Упаковка, л	Цена
1009142	Melpool JET	1	26,5
1009141	Melpool JET	5	107

Высокоэффективный жидкий альгицид пролонгированного действия. Используется для предотвращения роста водорослей в гидромассажных бассейнах и плавательных бассейнах со струйным течением. Средство следует равномерно распределять по поверхности воды в бассейне. После обработки вода в бассейне должна циркулировать в течение 1 часа, затем насос следует остановить на 2 часа.

Для профилактики роста водорослей: первичная очистка – 60 мл на 10 м³ воды, а затем еженедельно по 40 мл на 10 м³ воды для закрытых бассейнов и по 60 мл на 10 м³ воды для открытых бассейнов. При наличии водорослей следует провести шоковую очистку хлором, затем добавить Melpool Jet из расчета 300 мл средства на 10 м³ воды. Запрещается превышать дозировку!

ФЛОККУЛЯНТ MELSPRING MELPOOL CAP



Артикул	Наименование	Упаковка, л	Цена
1009147	Melpool CAP	1	17
1009146	Melpool CAP	5	59,2
1009145	Melpool CAP	25	287

Флоккулянт жидкий. Используется в профилактических целях для поддержания прозрачности воды. Средство следует предварительно растворить в ведре с водой, после чего одну половину раствора залить в скиммер, а другую – равномерно распределить по поверхности воды. Во время обработки насос должен работать.

10 мл на 10 м³ воды один или несколько раз в неделю. В случае сильной мутности дозу можно увеличить вдвое или втрое. Следует избегать передозировок.

ФЛОККУЛЯНТ MELSPRING MELPOOL PAC



Артикул	Наименование	Упаковка, л	Цена
1009144	Melpool PAC	1	11,7
1009143	Melpool PAC	5	32,9

Неорганический быстродействующий флоккулянт, жидкий. Используется для коагуляции частиц большого размера (мертвые водоросли или фрагменты гниющих листьев). Средство следует растворить в ведре с водой и равномерно распределить по поверхности. Через 5 минут насос следует остановить на 15 минут, чтобы хлопья осели на дне бассейна. Затем их следует удалить пылесосом или при помощи фильтрации.

Используется один или несколько раз в неделю по 50 мл на 10 м³ воды. В случае сильной мутности воды дозу можно увеличить до 100 мл на 10 м³.

MELSPRING MELPOOL SUPER CUBES



Артикул	Наименование	Упаковка, кг	Цена
1009259	Melpool Super Cubes	0,375	27,9

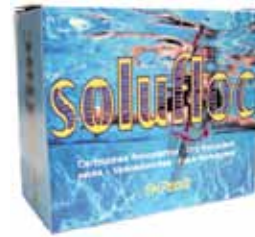
Неорганический коагулянт, гелеобразный в кубиках. Объединяет взвешенные частицы, которые слишком малы для очистки обычной фильтрацией, в крупные агрегаты. Поддерживает воду кристально чистой и прозрачной в течение длительного периода времени. Помещается в скиммер.

Кубики необходимо заменять по мере их расходования. Обычно одного кубика хватает примерно на две недели. В одной упаковке два кубика.

КОАГУЛЯНТ MELSPRING MELPOOL SOLUFLOC 8 PACK

Неорганический коагулянт, твердый. Используется для коагуляции частиц различного размера вплоть до мертвых водорослей и небольших фрагментов гниющих листьев. Образует гидроксид алюминия, который повышает эффективность фильтрации. Во время обработки насос должен работать. Рекомендуется использовать совместно с Melpool CAP.

Один пакет на каждые 20-40 м³ воды (пакет поместить в скиммер). Во время очистки насос должен работать. По окончании очистки фильтр следует промыть.



Артикул	Наименование	Упаковка, кг	Цена
1009148	Melpool Solufloc 8 pack	1,2	17

АЛЬГИЦИД MELSPRING MELPOOL QAC, QAC*S

Альгицид жидкий. Используется еженедельно для предотвращения роста водорослей. Можно использовать одновременно с хлором. Добавляется в плавательный бассейн и равномерно распределяется по поверхности воды. Рекомендуется проводить обработку при работающем насосе.

Для предотвращения роста водорослей: первичная очистка – 50 мл QAC*S или 200 мл QAC на 10 м³ воды, затем 20-30 мл QAC*S или 100 мл QAC на 10 м³ воды еженедельно. При наличии водорослей следует провести шоковую очистку хлором, а затем добавить 100 мл QAC*S или 350 мл QAC на 10 м³ воды. pH следует поддерживать в пределах 7,2 – 7,6. Запрещается превышать дозировку!



Артикул	Наименование	Упаковка, л	Цена
1009138	Melpool QAC*S	1	16
1009137	Melpool QAC*S	5	54,5
1009136	Melpool QAC*S	10	108
1009140	Melpool QAC	1	10,7
1009139	Melpool QAC	5	27,7

РЕГУЛЯТОР ОБЩЕЙ ЩЕЛОЧНОСТИ MELSPRING MELPOOL TA+

Средство для повышения общей щелочности воды, твердое. Значение общей щелочности в пределах 100 – 150 мг/л оптимально с точки зрения регуляции pH воды. Средство следует растворить в пластиковом ведре с водой, а затем равномерно распределить по поверхности воды. Рекомендуется проводить обработку при работающем насосе.

150 г средства на 10 м³ воды увеличивает общую щелочность на 10 мг/л. Не следует использовать более 300 г на 10 м³ воды для одной очистки.



Артикул	Наименование	Упаковка, кг	Цена
1009157	Melpool TA+	1	10,1
1009156	Melpool TA+	3	23
1009155	Melpool TA+	5	32

РЕГУЛЯТОР PH MELSPRING MELPOOL PH+

Средство для повышения pH, твердое. При очистке воды в бассейне хлором уровень pH следует поддерживать в пределах 7,2 – 7,6, а при использовании брома – в пределах 7,4 – 7,6. Подается через дозатор или растворяется в пластиковом ведре с водой, а затем равномерно распределяется по поверхности воды. Рекомендуется проводить обработку при работающем насосе.

80 г средства на 10 м³ воды повышает pH на 0,1. Для одной очистки не следует использовать более 300 г на 10 м³ воды.



Артикул	Наименование	Упаковка, кг	Цена
1009151	Melpool pH+	1	7,88
1009150	Melpool pH+	5	27
1009149	Melpool pH+	10	48,6

РЕГУЛЯТОР PH MELSPRING MELPOOL PH-

Средство для понижения pH, твердое. При очистке воды в бассейне хлором уровень pH следует поддерживать в пределах 7,2 – 7,6, а при использовании брома – в пределах 7,4 – 7,6. Подается через дозатор или растворяется в пластиковом ведре с водой, а затем равномерно распределяется по поверхности воды. Рекомендуется проводить обработку при работающем насосе. Можно также использовать для снижения уровня общей щелочности воды в бассейне.

80 г средства на 10 м³ воды понижают pH на 0,1. Единоновременно не следует использовать более 300 г на 10 м³ воды. Для снижения общей щелочности воды на 10 мг/л следует использовать 180 г средства в расчете на 10 м³ воды.



Артикул	Наименование	Упаковка, кг	Цена
1009154	Melpool pH-	1,5	10,8
1009153	Melpool pH-	7	39,4
1009152	Melpool pH-	15	75,6

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО MELSPRING MELPOOL GEL

Средство для очистки ватерлинии, гель. Средство можно использовать как в пустой чаше, так и в бассейне, заполненном водой.

Нанести средство на мягкую щетку и обработать поверхность. Оставить на несколько минут, после чего поверхность тщательно протереть и промыть.



Артикул	Наименование	Упаковка, л	Цена
1009160	Melpool GEL	1	15,8

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО MELSPRING MELPOOL RRF

Универсальное нейтральное средство для очистки, жидкое. Средство подходит для применения в плавательных бассейнах, саунах, спортзалах и т. д. Его можно наносить на любые поверхности. Средство можно использовать как в пустой чаше, так и в бассейне, заполненном водой.

Средство следует разбавить водой в соотношении 1:50, после чего нанести на мягкую щетку и обработать загрязнения. Оставить на несколько минут, после чего поверхности тщательно протереть и промыть водой. На сильные загрязнения можно наносить неразбавленное средство.



Артикул	Наименование	Упаковка, л	Цена
1009161	Melpool RRF	1	16
1009162	Melpool RRF	5	52

ЖИДКИЙ ГИПОХЛОРИТ AQUATICS

Гипохлорит натрия, жидкий. Используется для дезинфекции и очистки воды.

Состав: гипохлорит натрия, натр едкий, вода. Содержание активного хлора – не менее 120 г/л.

Предназначен для дозирования с использованием автоматических станций.

Также возможно добавление средства в бассейн вручную. Рекомендуемые дозировки:

Время начала обработки	Дозировка на 1 м ³
За 12 часов до приема посетителей	35-45 мл
За 2 часа до приема посетителей	13-18 мл
Постоянная обработка (мл/час)	7 мл



Артикул	Наименование	Упаковка, л	Цена
1009262	Гипохлорит жидкий 14%	30	30,6

ЖИДКИЙ PH-МИНУС AQUATICS

Регулятор pH, жидкий. Водный раствор неорганической кислоты с антикоррозийными добавками. Понижает значение pH воды плавательного бассейна.

Предназначен для дозирования с использованием автоматических станций.

Также возможно добавление средства в бассейн вручную. Рекомендуемая дозировка: для снижения pH на 0,1 добавить 100 мл на 10 м³ воды.



Артикул	Наименование	Упаковка, л	Цена
1009263	pH-минус жидкий	30	33,8

