

Средства по уходу за водой Ospra и аналитическое оборудование

Для общественных и частных бассейнов



- Превосходное качество и высочайшая эффективность
- Правильно подобранные производственные материалы для системы водоподготовки Ospra
- Простое измерение параметров воды

Ospra

Хорошая переносимость кожного покрова – показатель соблюдения чистоты и гигиены в Вашем бассейне



Будет ли доставлять Вам удовольствие бассейн и гидромассажная ванна, зависит в основном от качества воды. Только кристально чистая и манящая к себе вода не омрачит Вам настроение.

Фитнес в прозрачной, привлекательной воде? Наслаждение велнесом в бассейне? – Средства ухода за водой Ospra позаботятся о приятной свежести и гигиенической чистоте воды. Не хотите покраснения глаз и раздражений на коже? – Средства ухода за водой Ospra обеспечат превосходное качество и высочайшую эффективность. Они гарантируют самую высокую надежность работы оборудования водоподготовки и дозирования. Рекомендации по дозировке средств на всех упаковках упрощают процедуру пользования. Все средства по уходу за водой от фирмы Ospra допущены к применению как на общественных (по нормам DIN 19643), так и частных объектах.



Гипохлорит Ospra CA (Ospra-Hypochlorit CA)

Растворимый высокоэффективный неорганический хлорный препарат в виде гранул с высоким содержанием активного вещества. Предназначен для дезинфекции воды и борьбы с ростом водорослей в воде бассейна. Не содержит альгицидов. Упаковка 3 кг. (C, O, N)



Ospra Райн Экстра (Ospra-Rein-Extra)

Жидкий очиститель, используемый при генеральной уборке бассейна, а также для очистки кромок в заполненном водой бассейне. Удаляет отложения извести, марганца и железа. Не повреждает материалы из нержавеющей стали, а также плитку, швы и бетонные поверхности. Не содержит фосфорной и соляной кислоты. Разлагается на биологическом уровне. Канистра 5 л (Xi)



Средство понижения pH Ospra-pH-Senken

При уходе за водой показателю pH придается большое значение. Средство pH Ospra-Senken – это высококачественное, легко растворимое средство в виде порошка для понижения и стабилизации значения pH. Упаковка 6 кг и 24 кг. (Xi)



Средство консервации Ospra-H₂-Stop-Überwinterung

Применяется в заполненных водой открытых бассейнах. При добавлении в воду по завершении купального сезона снижает интенсивность известковых отложений, способность загрязнителей въедаться в поверхность и препятствует сильному росту водорослей Канистра 3 л (примерно на 100 м³ объема бассейна) (Xn)



Средство повышения КЖ/рН Ospa-KH-/рН-Heben

Поддерживает корректное значение рН для обеспечения оптимального ухода за водой. Средство Ospa-KH-/рН-Heben – это высококачественное, легко растворимое средство в виде порошка для повышения карбонатной жесткости (буферной емкости) и значения рН. Упаковка 6,5 кг и 20 кг.



Ospa Бейс Экстра (Ospa-Base-Extra)

Щелочной очиститель, мало пенящийся. Удаляет органические загрязнения и остатки жиров. Канистра: 2,5 л

Xi



Коагулянт Ospa жидкий 1 и жидкий 2,5 Ospa-Flockungsmittel flüssig 1 und flüssig 2,5

Коагулянт Ospa отличается безупречными потребительскими свойствами и быстрой реакцией. Требуемое нормами дозирование коагулянта в общественных бассейнах осуществляется с помощью дозирочного оборудования Ospa. Коагулянт Ospa жидкий 2,5 специально разработан для фильтров производительностью до 10 м³/ч. Канистра 25 л

C = Вызывает удушье
O = Вызывает ожоги
Xn = Опасно для здоровья
Xi = Вызывает раздражение
N = Опасно для окружающей среды

Превосходное качество и высочайшая эффективность

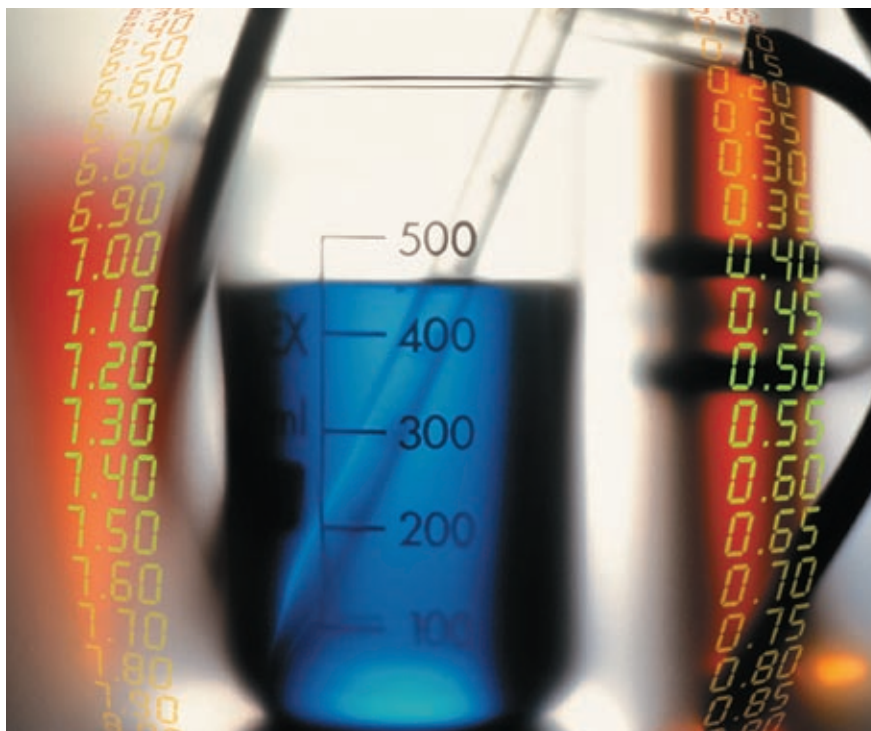
- 1. Надежная дезинфекция и корректное значение рН** с помощью средств, допускаемых также к применению в общественных бассейнах в соответствии с нормами DIN 19643.
- 2. Прозрачная, не содержащая микроорганизмов и водорослей вода.** Микроорганизмы и водоросли не просто умерщвляются, а "сжигаются" в результате „окисления“. Это препятствует образованию скользкого налета на стенках и дне бассейна, а также в фильтре.
- 3. Простота обращения. Не возможно перепутать канистры** благодаря четкой маркировке и нормированным размерам с понятными указаниями по применению.
- 4. То, что нужно для оборудования** водоподготовки Ospa. Средства по уходу за водой Ospa сохраняют Ваше оборудование водоподготовки и обеспечивают ее высокую надежность
- 5. Высокая экономичность** благодаря очень хорошему эффекту воздействия и стабильной концентрации.

Для автоматического дозирования средств по уходу за водой рекомендуется использовать испытанное дозирочное оборудование Ospa..

ospa

Условием достижения успешных результатов ухода за водой является точное соблюдение параметров.

Их необходимо регулярно проверять и сравнивать с номинальными значениями. Устройства регулирования, при необходимости, следует настраивать. В общественных бассейнах, где требуются ежедневные проверки параметров воды согласно нормам DIN 19643, принят фотометрический метод измерения. Имея на вооружении фотоанализатор Ospa-Photoanalyser, Вы владеете профессиональным инструментом. Прибор с микропроцессорным управлением и все необходимые принадлежности для измерения размещаются в прочном футляре. Для частных и общественных бассейнов также предлагаются небольшие тестовые наборы Ospa. С их помощью параметры воды измеряются колориметрическим методом. В комплект аналитического оборудования входят руководства пользования, простые для понимания.



Фотоанализатор Ospa-Photoanalyser DPD-pH-KH-GH

Прибор с микропроцессорным управлением для определения содержания свободного, общего и связанного хлора, а также значения pH в гостиничных и других общественных бассейнах методом фотоанализа. С принадлежностями для определения буферной емкости (карбонатной жесткости) и общей жесткости. Размеры футляра: 440 x 340 x 95 мм (C, Xn)

Тестовый набор Ospa DPD 3

Для частных и общ. бассейнов (см. рис.) Cl (DPD 1, 2, 3) pH-KH-GH
Для определения содержания свободного, общего и связанного хлора, значения pH, карбонатной и общей жесткости. Незаменимый набор при проведении мероприятий по уходу за водой. Размеры упаковки: 220 x 180 x 70 мм (C, Xn)

Тестовый набор Ospa DPD 2

Для частных бассейнов, Cl (DPD 1, 2) pH-KH-GH
Для определения содержания свободного хлора, значения pH, карбонатной и общей жесткости. Размеры упаковки: 220 x 180 x 70 мм (C, Xn)



C = Вызывает удушье, O = Вызывает ожоги, Xn = Опасно для здоровья, Xi = Вызывает раздражение, N = Опасно для окружающей среды

