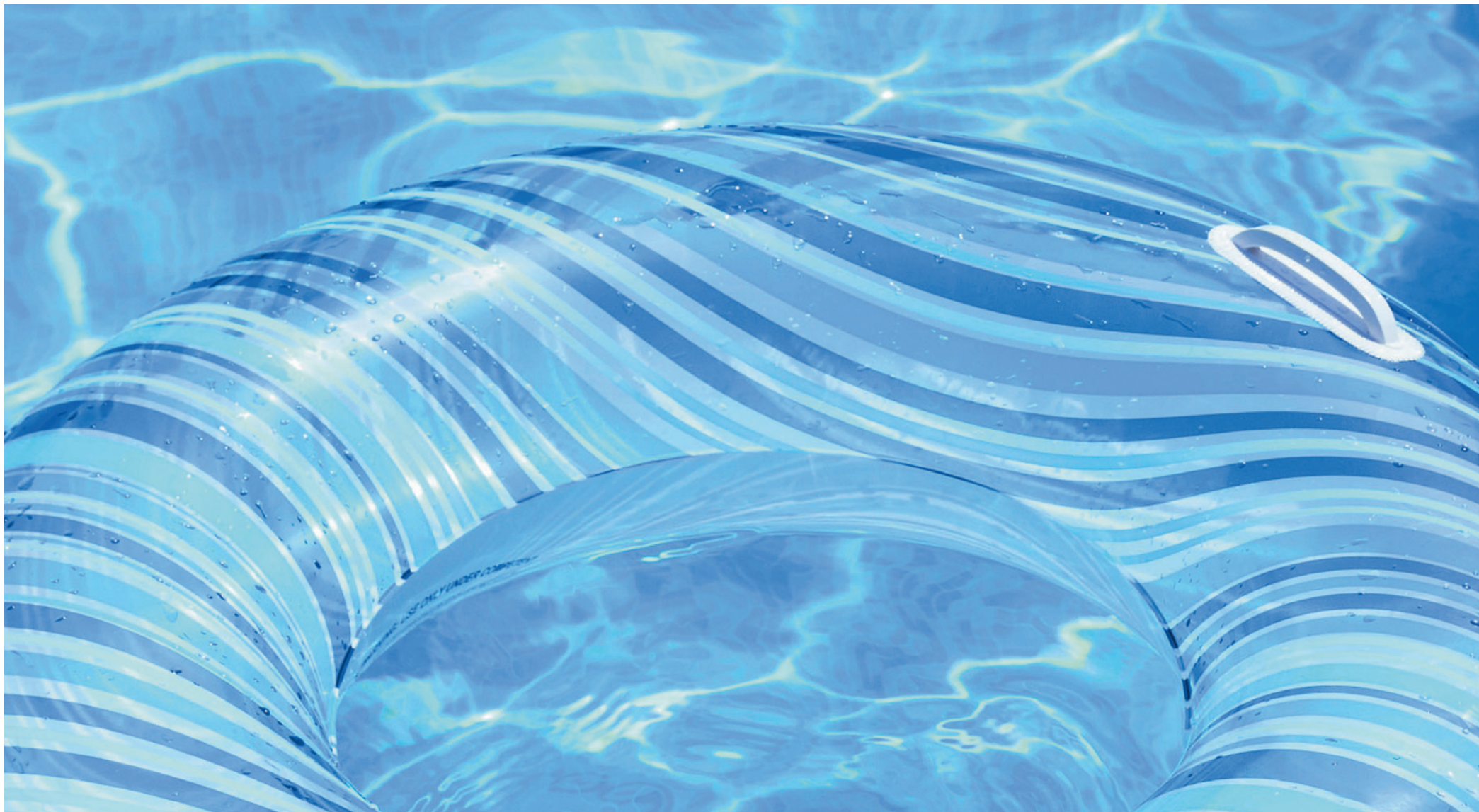


Комплексные решения компании Kemira для водоподготовки в бассейнах, аквапарках и для гидромассажных ванн.

Kemira



Коротко о реагентах для водоподготовки

Все химические реагенты для бассейнов можно условно разделить на основные и вспомогательные. Все химикаты имеют важное значение для химводоподготовки и чистоты воды.

Дезинфектанты

Гипохлорит натрия «Kemira». Гипохлорит натрия применяют в процессах водоподготовки для дезинфекции воды в бассейнах. Продукт поставляется в канистрах по 20-30 л с крышками с дыхательными клапанами.

Бесхлорный дезинфектант «Puroxid» - реагент «жидкий кислород» - асептическая перекись водорода Puroxid с добавкой стабилизатора. Puroxid поставляется в канистрах по 20-30 л с крышками с дыхательными клапанами.

Коагулянты

Один из наиболее широко применяемых типов коагулянтов - полиалюминийхлорид.

Полиалюминийхлорид «РАХ-18» - это высококачественный и эффективный коагулянт, предназначенный для очистки воды. РАХ-18 - готовый к применению водный раствор. Поставляется в канистрах по 20-30 л.

Полиалюминийхлорид «РАХ-PS»: кристаллический 30%-ный продукт. Приготовление рабочего раствора осуществляется потребителем перед применением. Расфасован в мешки с полипропиленовым вкладышем по 25 кг. Данная продукция рекомендуется для поставок потребителям на дальние расстояния.

Сульфат алюминия «АЛС»: 7%-ный водный раствор сульфата алюминия, готовый к применению. Поставляется в канистрах по 20-30 л.

Сульфат алюминия «АЛГ»: гранулированный продукт, в котором содержание Al_2O_3 - 17%. Приготовление рабочего раствора осуществляется потребителем перед применением. Расфасован в мешки с

полипропиленовым вкладышем по 35 кг. Рекомендуется для поставок потребителям на дальние расстояния.

Для улучшения и ускорения процесса коагуляции и снижения мелкодисперсных взвесей (мутности) рекомендуется применение флокулянтов Superfloc. Подбор марок флокулянтов осуществляется сотрудниками компании Kemira.

Регуляторы pH

Реагент (pH-) - водный раствор бисульфата натрия с содержанием основного вещества 27-30%. Применяется для снижения pH воды и доведения этого параметра до оптимального (7,0-7,4). Поставляется готовым к употреблению в канистрах по 20-30 л.

Реагент (pH+) - водный раствор гидроксида натрия - готовый к применению 50%-ный раствор мембранного качества. Применяется для повышения pH воды и доведения этого параметра до оптимального (7,0-7,4). Поставляется в канистрах по 20-30 л.

Вспомогательные реагенты

Компания «Аквакумикал», официальный дистрибьютор Kemira поставляет альгициды - вспомогательные реагенты.



Средства для удаления водорослей и предупреждения их появления

Альгицид непенный - водный, готовый к применению раствор с концентрацией по основному веществу 10-12%. Поставляется в канистрах по 10-20 л.

Альгицид-шок «АКВАдез-НУК 5» - экологически чистый альгицид, изготовленный на основе перекиси водорода производства Kemira и надуксусной кислоты. Не содержит солей тяжелых металлов и хлора, и подвергается полной биодegradации в природных условиях. Поставляется в канистрах по 20-30 л с крышками с дыхательными клапанами.

Моюще-дезинфицирующие жидкости (МДЖ) - предназначены для мойки и дезинфекции мест общего пользования (раздевалки, душевые, туалеты), полов в помещениях, резиновых ковриков и т.д.:

Очиститель ватерлинии «АКВА-БРЕЙК» - водный раствор комбинации ПАВ и отдушек, готовый к употреблению. Предназначен для удаления загрязнений различного характера с ватерлинии в бассейне и других поверхностей (кафель, метлахская плитка, металл и т.д.). Поставляется в канистрах по 10-30 л.

«АКВАдез-КАБ» - средство является концентратом и применяется в соответствии с инструкцией изготовителя. Является низкопенным препаратом, отлично моет и дезинфицирует. Поставляется в канистрах по 20-30 л.

«АКВАдез-ХЛОР» - средство является концентратом на основе гипохлорита натрия. Является низкопенным препаратом, отлично моет и дезинфицирует. Поставляется в канистрах по 20-30 л.

Документация и сертификаты

Выполнение требований по безопасности и охраны окружающей среды являются одной из важных и основных задач концерна Kemira. Производство, продажа и поставки Kemira сертифицированы в соответствии с ISO9001, ISO14001 и OHSAS18001.

Поставляемые реагенты от компании «Kemira» соответствует требованиям европейского стандарта EN883 «Реагенты, применяемые для очистки воды, предназначенной для потребления людьми». Они также имеют российские санитарно-эпидемиологические заключения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01.

Поставки реагентов для бассейнов

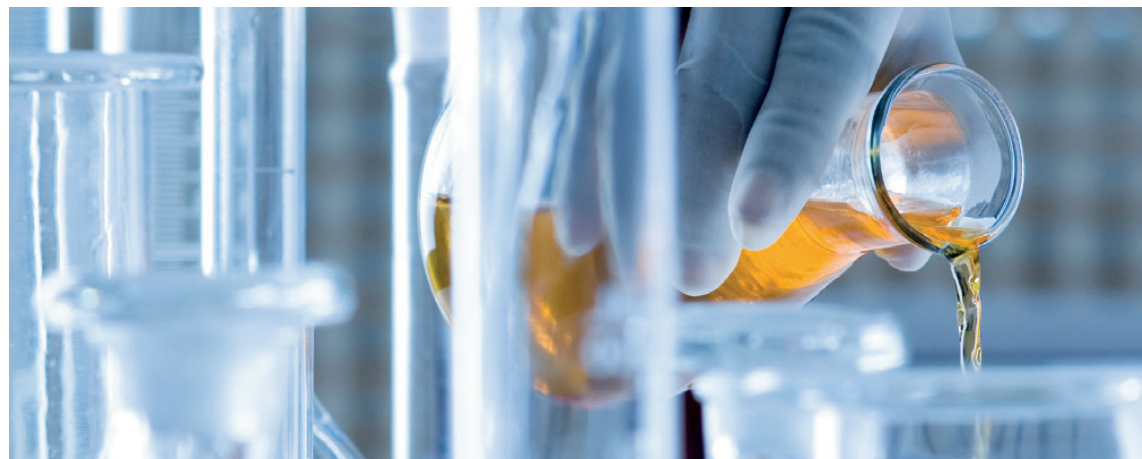
Все поставки химических реагентов для бассейнов осуществляются через официальных дистрибьюторов компании Kemira, которые гарантируют оперативность поставок и высокое качество продукции.

Техническая поддержка

Для эффективного применения реагентов мы предлагаем комплексные поставки для водоподготовки в бассейнах и аквапарках, включая и оборудование. Техническую поддержку в области проектирования, инжиниринга и эксплуатации осуществляет официальный партнер Kemira – компания «Аква-Механика».

Обслуживание клиентов

Мы обслуживаем клиентов на протяжении всего процесса поставки и использования химических реагентов. Наши специалисты помогают подобрать наиболее оптимальный реагент и решение Вашей проблемы по очистке воды. Поставки осуществляются своевременно и безопасно с сопровождением нашего высококвалифицированного персонала.



Другие продукты Kemira – КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ

Концерн «Кемира» производит и предлагает широкий спектр различных химических реагентов для очистки воды и обработки осадка. Это - коагулянты на основе железных солей в жидкой и гранулированной форме, сульфат алюминия, жидкий и гранулированный; флокулянты/полимеры, гипохлорит натрия и каустическая сода.

Полный перечень предлагаемых продуктов и услуг, всю документацию, список официальных дистрибьюторов и более подробную информацию по оборудованию Вы можете найти на нашем сайте www.kemira.ru.

Концерн Kemira размещает данную информацию для предоставления исключительно в интересах покупателей. Вам будет полезна данная информация при оценке продуктов Kemira, чтобы понять, подходят ли товары нашей компании именно Вам, соответствуют ли они предполагаемому Вами целевому назначению и применению, а также Вашей политике в области охраны труда, техники безопасности и защиты окружающей среды. Для этого необходимо протестировать продукты нашей компании в действии. С этой целью Вам следует проинформировать своих сотрудников, агентов, подрядчиков, клиентов или иных третьих лиц, которые могут использовать нашу продукцию, о соблюдении всех мер предосторожности. Вся информация и техническая поддержка предоставляются без гарантий и поручительств и подлежат изменению без предварительного уведомления. Со своей стороны Вы принимаете на себя обязательства и несете полную ответственность за выполнение всех указаний и соблюдение всех мер предосторожности, законов, статуты, указов и постановлений, принятых любыми органами государственной власти в отношении разработки, транспортировки, поставки, разгрузки, выгрузки, хранения, транспортной обработки, продажи и использования каждой единицы товара. Вышеизложенные сведения не являются указаниями по применению любого продукта в нарушение патентных прав на любой материал или на его использование.

Коротко о Kemira

Kemira – международный химический концерн, главными клиентами которого являются муниципальные предприятия, а также предприятия, постоянно использующие воду в технологическом процессе. Kemira предоставляет решения в области водоподготовки с учетом задач по энергосбережению и ресурсосбережению на предприятиях клиентов. Kemira стремится стать лидером в сфере химических технологий.

ЗАО «Кемира Эко»
Октябрьская наб., 38
Санкт-Петербург
Россия, 193091
Тел: 8 (812) 244 01 17/18
Факс: 8 (812) 495 60 31
www.kemira.ru

ООО «Кемира ХИМ»
ул. Якубовича, 24, литер А
Санкт-Петербург
Россия, 190000
Тел: 8 (812) 449 84 85
Факс: 8 (812) 449 84 00
www.kemira.ru

Kemira Oyj
Porkkalankatu 3, P.O. Box 330
FI-00101 Helsinki, Finland
Tel. +358 10 8611
Fax +358 10 862 1119
www.kemira.com

Kemira