

Новинка: ProCare Lab

Специализированные моющие средства для профессиональной обработки лабораторной посуды



Качество Miele Professional: Моющие средства для профессиональной обработки лабораторной посуды и принадлежностей



Для высокоэффективной обработки лабораторной посуды и принадлежностей Miele Professional предлагает системные решения. Компонентами таких решений, помимо оборудования и специального программного обеспечения, являются моющие средства, от которых во многом зависит качество очистки и дезинфекции. Моющие и нейтрализующие средства, тщательно адаптированные к отдельным этапам обработки, обеспечивают эффективную и быструю обработку при щадящем воздействии на материалы.

Моющие средства серии ProCare Lab — новинка в системе — имеют очень широкую область применения и отлично подходят для удаления самых разных видов загрязнений в автоматах для мойки и дезинфекции. При этом они оказывают максимально щадящее воздействие на обрабатываемые изделия. Поэтому продукцию Miele Professional рекомендуют ведущие производители лабораторной посуды.

Моющие средства серии ProCare Lab в ходе продолжительных лабораторных испытаний были адаптированы к производительной моечной системе автоматов для мойки и дезинфекции Miele Professional. Для пользователя это означает отличные результаты и высокую скорость обработки, пригодность для проведения точных анализов и оптимальный срок службы.

Miele предлагает широкий ассортимент жидких и порошкообразных моющих средств для самых разных сфер применения. Продукция имеет интуитивно понятную цветовую маркировку, предотвращающую ошибки в выборе средства. Непрерывная и безупречная обработка гарантируется также при больших объемах обрабатываемых изделий.



- **ProCare Lab 11 AP**
 - щелочное моющее средство
 - порошок
 - ведро емкостью 10 кг



- **ProCare Lab 10 MA**
 - щелочное моющее средство
 - жидкость
 - канистра емкостью 5 л



- **ProCare Lab 10 AP**
 - щелочное моющее средство
 - жидкость
 - канистра емкостью 5 л



- **ProCare Lab 10 AT**
 - щелочное моющее средство
 - жидкость
 - канистра емкостью 5 л



- **ProCare Lab 30 C**
 - кислотный нейтрализатор на основе лимонной кислоты
 - жидкость
 - канистра емкостью 5 л



- **ProCare Lab 30 P**
 - кислотный нейтрализатор на основе фосфорной кислоты
 - жидкость
 - канистра емкостью 5 л



- **ProCare Lab Universal 61**
 - крупнозернистая соль специального назначения
 - упаковка 6 кг



- **Kanisterschlüssel**
 - облегчает открывание канистр, крышки которых плотно затянуты из соображений безопасности

ProCare Lab – характеристики

Продукт	Кол-во в единице тары	Характеристики	Состав	pH
Очистка				
● ProCare Lab 11 AP	10 кг	Порошкообразное щелочное средство с окислительным действием Не содержит фосфаты	Отбеливатель на кислотной основе ПАВ	11,5-11,7 ¹
● ProCare Lab 10 MA	5 л, 10 л	Жидкое щелочное средство, Не содержит ПАВ и окислители	гидроксид щелочного металла фосфаты силикаты	11,6-11,8 ²
● ProCare Lab 10 AP	5 л, 10 л	Жидкое щелочное средство, Не содержит ПАВ, фосфаты, окислители	гидроксид щелочного металла поликарбоксилаты	12,5-12,7 ²
● ProCare Lab 10 AT	5 л, 10 л	Жидкое щелочное средство с содержанием ПАВ Не содержит фосфаты, силикаты, окислители	гидроксид щелочного металла поликарбоксилаты ПАВ	12,2-12,5 ²
Нейтрализация				
● ProCare Lab 30 C	5 л	Жидкое кислотное средство (основа: лимонная кислота) Не содержит ПАВ, фосфаты	лимонная кислота	2,9 -2,5 ³
● ProCare Lab 30 P	5 л	Жидкое кислотное средство (основа: фосфорная кислота) Не содержит ПАВ	фосфорная кислота	2,2-1,9 ⁴
Регенерация				
● ProCare Lab Universal 61	6 кг	Крупнозернистая соль специального назначения для регенерации внутреннего умягчителя		

¹ pH определяется в полностью обессоленной воды при 20 °С, 2-4 г/л

² pH определяется в полностью обессоленной воды при 20 °С, 2-4 мл/л

³ pH определяется в полностью обессоленной воды при 20 °С, 1-4 мл/л

⁴ pH определяется в полностью обессоленной воды при 20 °С, 1-3 мл/л

ProCare Lab – область применения

Продукт	Основные области применения	Загрязнения	Совместимость с материалами
Очистка			
● ProCare Lab 11 AP	лаборатории водного хозяйства, серологические учреждения, лаборатории фосфатной промышленности	неорганические и органические загрязнения	Подходит для: нержавеющей стали, лабораторного стекла, керамики и полимеров* (ПЭ, ПП, ПВХДФ, ПТФЭ). Не подходит для: легких и цветных металлов, алюминия, анодированного алюминия
● ProCare Lab 10 MA	медицинские, биологические и химические лаборатории	кровь, белок, остатки питательной среды	Подходит для: нержавеющей стали, лабораторного стекла, керамики и полимеров* (ПЭ, ПП, ПВХДФ, ПТФЭ). Ограниченно подходит для: алюминия без анодированного покрытия и цветных металлов (проверить на совместимость) Не подходит для: анодированного алюминия
● ProCare Lab 10 AP	медицинские, биологические, микробиологические и химические лаборатории, лаборатории водного хозяйства, фосфатной, пищевой, нефтяной, фармацевтической, косметической промышленности, а также других отраслей	стойкие и засохшие загрязнения	Подходит для: нержавеющей стали, лабораторного стекла, керамики и полимеров* (ПЭ, ПП, ПВХДФ, ПТФЭ). Не подходит для: легких и цветных металлов, легких сплавов, алюминия, анодированного алюминия.
● ProCare Lab 10 AT	лаборатории пищевой, косметической, фармацевтической, нефтяной промышленности и других отраслей	стойкие загрязнения, например масло, жир, парафин, смола, органические красители	Подходит для: нержавеющей стали, лабораторного стекла, керамики и полимеров* (ПЭ, ПП, ПВХДФ, ПТФЭ). Не подходит для: легких и цветных металлов, алюминия, анодированного алюминия
Нейтрализация			
● ProCare Lab 30 C	медицинские, биологические, микробиологические и химические лаборатории, лаборатории водного хозяйства, фосфатной, пищевой, фармацевтической, косметической промышленности, а также других отраслей	кислоторастворимые загрязнения	Подходит для: нержавеющей стали, лабораторного стекла, керамики, полимеров** (ПЭ, ПП, ПВХДФ, ПТФЭ); пригоден для нейтрализации алюминия без анодированного покрытия Не подходит для: легких и цветных металлов, хромированных и никелированных изделий, анодированного алюминия; непригоден для предварительной кислотной очистки алюминия без анодированного покрытия
● ProCare Lab 30 P	медицинские, биологические, микробиологические и химические лаборатории, лаборатории пищевой, нефтяной, фармацевтической, косметической промышленности, а также других отраслей	известь и другие кислоторастворимые загрязнения	Подходит для: нержавеющей стали, лабораторного стекла, керамики и полимеров** (ПЭ, ПП, ПВХДФ, ПТФЭ) Не подходит для: легких и цветных металлов, хромированных и никелированных изделий, анодированного алюминия, алюминия
Регенерация			
● ProCare Lab Universal 61	ProCare Universal 61 предотвращает образование известковых отложений и защищает обрабатываемые изделия		





Контактная информация

ООО Миле СНГ

Россия, 125284, Москва
Ленинградский пр-т., 31А, стр. 1
Тел.: +7 (495) 745 89 99
Info: 8 800 200 29 01
Internet: www.miele-professional.ru
E-mail: info@miele-professional.ru

ООО Миле

Украина, 01033, Киев
ул. Жилианская, 48-50А
Тел.: +38 (044) 496 0300
Info: 0 800 50 0290
Internet: www.professional.miele.ua
E-mail: info@miele.ua

ТОО Миле

Казахстан, г.Алматы
проспект Аль-Фараби, 13
Тел.: +7 (727) 311 1141/42
Info: 8-800-080-5333
Internet: www.miele.kz
E-mail: info@miele.kz

Все лучше и лучше

С 1899 года, компания Miele, представляющая собой семейное предприятие, остается верной философии «Все лучше и лучше» (Immer besser) – словам, в которые вложена вся суть обеспечения высочайших стандартов качества продукции и инновационного потенциала фирменного знака «Сделано в Германии». Обещание, дающее опытным пользователям уверенность, что они выбрали правильный продукт.

Награды

Бескомпромиссная надежность продукции и сервиса является причиной, по которой компания Miele регулярно признается пользователями лучшей и заслуживающей доверия маркой. Такие общепризнанные награды и премии в области техники и дизайна, как MX Award, iF и reddot Design Awards, а также немецкая премия за устойчивое развитие, подтверждают крепкие позиции Miele в области дизайна, управления качеством продукции и ресурсосбережения.

Компетентность

В течение многих десятилетий компания Miele Professional с большой глубиной понимания производственных процессов проектирует и производит высококачественную технику для прачечных, посудомоечные машины, автоматы для мойки, дезинфекции и стерилизации. Разработанные и изготовленные с большой тщательностью принадлежности и приспособления, подробные консультации и быстро реагирующая сервисная служба Miele позволяют многочисленным клиентам компании достичь оптимального сочетания производительности и экономичности.

