

химпромлаб

наука для бизнеса



Ph — Наука для бизнеса

Профессиональная линейка средств Ph создана научно-исследовательской группой ведущих российских технологов и признанных экспертов в области химии.

- Наши специалисты знают специфику предприятий изнутри, поэтому уникальные рецептуры разрабатывались в собственном лабораторном комплексе с глубоким пониманием производственных и бытовых процессов, и связанных с ними проблем чистоты и санитарно-гигиенической безопасности.
- Оптимальные физико-химические свойства, максимальная эффективность и экономичный расход продукции достигнуты благодаря точно выверенным формулам и высокой концентрации средств.
- Системный научный подход к решению задач любой сложности гарантирует обеспечение безупречной чистоты и гигиены объектов любого типа, защиту от микробиологических рисков для здоровья человека и постоянную защиту репутации бизнеса наших клиентов.



более : наименований
100 : продукции



более : тонн продукции
600 : в месяц



более : довольных
5000 : клиентов

Выбери свой Ph!

Система управления качеством
соответствует международному
стандарту ISO 9001-2018

Ph

Ph — Наука для бизнеса

Понятие комплексного решения Ph — намного шире, чем просто линейка профессиональных моющих и дезинфицирующих средств для различных зон и поверхностей.

Вместе с продукцией Ph вы получаете экспертную поддержку и сопровождение инженеров и технологов бренда.

Мы проводим всесторонний аудит объектов и системный анализ задач, и только после этого разрабатываем оптимальное комплексное решение, точно отвечающее всем запросам и дающее гарантированный измеримый результат.

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ЗАДАЧ

- Определение типа загрязнения поверхности, санитарного состояния и жесткости воды.
- Анализ текущих технологий уборки.
- Аудит объекта на соответствие санитарным требованиям и системе безопасности пищевой продукции, основанной на принципах HACCP.

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ

- Подбор технологии уборки, средств, оборудования и инвентаря.
- Оснащение объекта дозирующим и смешивающим оборудованием.
- Разработка рабочих карт, инструкций и маркировок.
- Предоставление пакета разрешительных документов на моющие и дезинфицирующие средства.
- Обучение персонала работе в соответствии с утвержденными технологиями уборки и принципами HACCP.
- Разработка рекомендаций по внедрению системы безопасности пищевой продукции в соответствии с принципами HACCP.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ ИЗМЕРИМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Сервисные визиты, контроль соблюдения технологий уборки и рабочих концентраций, проверка технического состояния оборудования, обслуживание и ремонт.
- Проверка персонала на знание технологий уборки и их корректировка при изменении технологических процессов.
- Опытные подтверждения результативности подобранных технологий.
- Аудит и верификация внедренной системы безопасности пищевой продукции.



Средства для мытья цехов

13-3343 5 л

13-3160 10 л

13-3415 20 л

PH PROMLINE AL 01



Средство дезинфицирующее с моющим эффектом (инструкция от НИИ Дезинфектологии). Предназначено для дезинфекции и мойки поверхностей, технологического оборудования, инвентаря, тары, санитарно-технического оборудования, заполнения дезинфицирующих ковриков и дезбарьеров. Эффективно удаляет белок, масложировые загрязнения, крахмал, и другие органические загрязнения. Подходит для глубокой очистки поверхностей. Средство обладает высоким пенообразованием. Не применять на алюминиевых, медных, латунных и других поверхностях, не устойчивых к действию щелочи.

PH FORTEX

13-3373 10 л



Щелочное пенное моющее средство. Средство с высоким пенообразованием предназначено для мытья полов, стен, технологического оборудования, тары, инвентаря, посуды. Эффективно удаляет белковые, углеводные, масложировые и другие загрязнения. Обладает дезинфицирующим эффектом.



Ph

Средства для дезинфекции

PH СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (кожный антисептик)

13-3489  600 мл13-3104  1 л13-3105  5 л

Предназначено для гигиенической обработки рук и дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях.

PH СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ

13-3017  1 л13-3034  5 л

Предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей аппаратов и приборов, технологического оборудования, инвентаря, тары, санитарно-технического оборудования, предметов личной гигиены, столовой посуды, поверхностей скорлупы яиц, уборочного инвентаря, систем мусороудаления, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, транспорта. Может использоваться для дезинфекции поверхностей из алюминия и других цветных металлов. Подходит для заполнения ковриков с целью обеззараживания подошв обуви.

PH PROMLINE OXYDEZ

13-4353  5 кг13-3161  10 кг13-3787  20 кг

Средство дезинфицирующее на основе НУК. Предназначено для дезинфекции поверхностей в производственных и подсобных помещениях (полы, стены, столы и др.), холодильного и технологического оборудования, тары, инвентаря, инструментов, транспортёрных лент, разделочных досок, посуды, предметов для мытья посуды, санитарно-технического оборудования, систем удаления мусора, заполнение дезинфицирующих ковриков и дезбарьеров, текстиля, овощей, зелени, фруктов, ягод (устойчивых к обработке методом замачивания), скорлупы яиц.



Ph

Средства для удаления нагаров

PH GRILL MAX

13-0774 500 мл

13-2621 3 кг



Жиросудитель усиленного действия. Предназначен для очистки технологического оборудования (печей, грилей, вытяжек, дымогенераторов, и т.д.), посуды, тары и других щелочеустойчивых поверхностей. Эффективно удаляет масложировые, белковые и углеводные загрязнения, в том числе копоть и нагары.

PH DIP THERMO

13-3839 5 л



Концентрированное средство для удаления нагаров. Предназначено для очистки технологического оборудования (печей, грилей, вытяжек, дымогенераторов, и т.д.), посуды, инвентаря, тары (в том числе методом замачивания), полов, стен, столов и других щелочеустойчивых поверхностей. Эффективно удаляет масложировые, белковые и углеводные загрязнения, в том числе копоть и нагары.



Ph

Средства для пароконвектоматов

PH PROMLINE AL AUTOMATIC

13-1344

5 л



Средство для мытья пароконвектоматов. Предназначено для мытья пароконвектоматов и аналогичного теплового оборудования с автоматической системой мойки. Эффективно удаляет пищевые загрязнения, нагары, копоть, растительные и животные жиры.

PH PROMLINE AC AUTOMATIC

13-1401

5 л



Ополаскиватель для пароконвектоматов. Предназначен для нейтрализации остатков моющего средства для пароконвектоматов и аналогичного теплового оборудования с автоматической системой мойки. Способствует высыханию и предотвращает появление известковых отложений. Обеспечивает активный и бережный уход, увеличивает срок службы оборудования.



Ph

Средство для нержавеющей стали

PH DEGREASER QUICK

13-3236 600 мл



Средство для обезжиривания поверхностей. Для удаления жировых и белковых загрязнений с щелочеустойчивых поверхностей с кухонного оборудования (плиты, вытяжки, холодильники, микроволновые печи, пароконвектоматы, посудомоечные машины и так далее), кухонной посуды (кастрюли, сковороды и так далее) и других поверхностей. Быстро высыхает без разводов и подтеков.

PH POLYROLE

13-2321 600 мл



Средство для очистки и полировки металлических поверхностей. Предназначено для очистки, придания блеска и защиты различных металлических поверхностей – стальных, хромированных, медных, бронзовых, алюминиевых. Эффективно очищает от пыли, грязи, жира, следов от рук и других загрязнений. Образует на обработанной поверхности маскирующую и защитную микропленку, закрывающую царапины и поры покрытия. Препятствует воздействию влаги, реагентов, частиц пыли и грязи. Не оставляет жирных следов, придает металлическим поверхностям глянцевый блеск и обновленный внешний вид.



Ph

Средства для посуды

PH SIGMAX

13-2700

5 л



Универсальное обезжиривающее средство. Предназначено для ручного мытья посуды, столовых приборов, кухонного инвентаря, деталей оборудования, тары, технологического и кухонного оборудования, рабочих поверхностей, столов, полов, стен и других влагоустойчивых поверхностей. Эффективно удаляет остатки пищевых продуктов, жиры животного и растительного происхождения.



Ph

Моющие средства для моечных машин

PH PROMLINE AL 02

13-3427 10 л

13-3691 20 л



Щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом. Предназначено для столовой и кухонной посуды, столовых приборов, разделочных досок, тары, инвентаря, инструментов. Эффективно удаляет белок, крахмал, масложировые и другие загрязнения органического происхождения. Подходит для использования в посудомоечных машинах всех типов.

PH INNOMATIC ALU

13-3383 5 л



Средство для мытья посуды в посудомоечных машинах. Предназначено для мытья посуды, столовых приборов и тары в том числе из алюминия и других неустойчивых к действию щелочи материалов, в посудомоечных машинах всех типов. Эффективно удаляет жиры, белки, различные пищевые загрязнения. Подходит для воды любой жесткости.

PH INNOMATIC CRYSTAL

13-1183 5 л

13-2978 10 л



Ополаскиватель для посудомоечных машин. Предназначен для ополаскивания посуды, столовых приборов и тары в посудомоечных машинах всех типов. Нейтрализует остатки моющего средства на поверхности и ускоряет высыхание посуды. Препятствует образованию известкового налёта и ржавчины на нагревательных элементах и деталях посудомоечной машины. Подходит для воды любой жесткости.



Ph

Средства для котломоечных машин

PH DECALC

13-3238 : 600 мл

13-1375 : 5 л



Средство для декальцинации с содержанием фосфорной кислоты. Предназначено для очистки внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, посуды и тары, полов, стен, столов и других кислотоустойчивых поверхностей. Подходит для очистки чайников, бойлеров и стиральных машин.

PH PROMLINE NITRO

13-3162 : 5 л



Низкопенное моющее средство с содержанием азотной кислоты. Предназначено для удаления сложных минеральных и органических загрязнений с технологического оборудования, тары, инвентаря, посуды и других поверхностей. Эффективно удаляет накипь, ржавчину, молочный, пивной и водный камень, белково-жировые отложения. Подходит для очистки поверхностей из алюминиевых сплавов от продуктов окисления. Может применяться для удаления цемента и других строительных загрязнений. Не применять на черных металлах и других поверхностях, не устойчивых к действию кислот.



Оптимальное использование посудомоечной машины



Наука
для бизнеса

До

Проверить:

- достаточное ли количество моющего и ополаскивающего средства
- закрыт ли слив, прежде чем заполнить машину водой
- своевременно заменяйте использованные канистры на полные



Эксплуатация посудомоечной машины:

- установить температуру после того, как машина заполнена
- проверить правильность температуры при мойке и ополаскивании



Мойка

t°



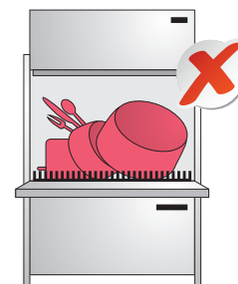
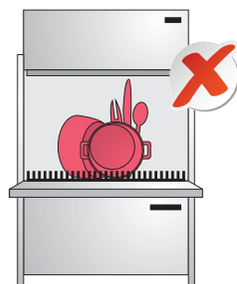
Ополаскивание

Использование машины

- Гастроемкости и кухонный инвентарь предварительно очистить от остатков пищи и промыть чистой водой
- Заполнить кассету гастроемкостями и кухонным инвентарем как на рисунке
- Загрузить кассету в ПММ и запустить цикл
- Выгрузить кассету из ПММ и оставить на минуту для высыхания
- Менять воду в ПММ каждые 3-4 часа



Погрузка в машину



Не открывайте ПММ до полного окончания мойки!

После

Использование машины

- выключить машину
- спустить воду из машины
- открутить и очистить фильтры
- машину очистить внутри и снаружи
- регулярно удалять известь
- после очистки машины оставить ее открытой



 **ОПТИКОМ** думай
о главном

+7 (495) 980 06 48
info@opti-com.ru

www.opti-com.ru

Ph

Средство для алюминия

PH DIP ALU

13-2176 5 л



Средство для очистки цветных металлов. Предназначено для очистки технологического оборудования и инвентаря из алюминия и других цветных металлов, а также рабочих поверхностей. Эффективно удаляет масложировые, белковые и углеводные загрязнения, в том числе копоть и нагары, смазочные компоненты.

PH PROMLINE ALU

13-3417 10 л



Универсальный пенный обезжириватель для алюминия. Предназначен для очистки технологического оборудования, кухонного инвентаря, посуды и тары, рабочих поверхностей, полов, стен и других влагоустойчивых поверхностей, в том числе из алюминия и цветных металлов. Эффективно удаляет масложировые, белковые, углеводородные загрязнения, копоть и нагары, а также смазочные компоненты.





Средство для мытья при пониженных температурах

PH PROMLINE FREEZER

13-3334

5 л



Средство для очистки и мытья при пониженных температурах. Предназначено для очистки холодильного и технологического оборудования, полов, стен и других поверхностей, в том числе при отрицательных температурах (до -32°C). Эффективно удаляет масложировые, белковые, углеводные и другие загрязнения.



Ph

Средство для канализационных трапов

PH DRAIN

13-2599 5 л



Средство для очистки канализационных труб. Предназначено для устранения и профилактики засоров в канализационных трапах и трубах из металла или пластика. Эффективно убивает бактерии, устраняет неприятные запахи, растворяет жировые и белковые отложения, волосы, остатки пищи. Действует на всей протяженности трубы.



Ph

Средства для удаления локальных загрязнений

PH ANTISTICKER

13-3135 600 мл

13-4361 5 л



Средство для удаления следов скотча, этикеток, жевательной резинки. Предназначено для удаления этикеток, наклеек, надписей, жевательной резинки, пластилина, некоторых видов клея, в том числе клеевой основы скотча. Подходит для очистки поверхностей из различных материалов, включая окрашенные и поликарбонат. Может применяться для предварительной обработки оборотной, возвратной и внутрицеховой тары перед проведением мойки.

PH ANTIGRAFFITI

13-3237 600 мл

13-1265 5 л



Средство для удаления стойких загрязнений. Предназначено для очистки от сложных загрязнений различных поверхностей, устойчивых к действию щелочи и растворителей. Эффективно удаляет въевшиеся слои грязи, остатки жира, табака, краски, скотча, клея, жвачки. Легко удаляет следы чернил, маркера, карандаша, резины. Перед применением проверить устойчивость поверхности к компонентам средства на малозаметном участке.



Ph

Средства для общих зон

PH MULTICLEAN

13-1261 1 л

13-1165 5 л



Универсальное низкопенное моющее средство. Предназначено для ежедневного мытья полов, стен, предметов интерьера и других влагустойчивых поверхностей. Эффективно удаляет различные типы загрязнений с кафельных, керамических, фаянсовых, каменных, металлических, хромированных, стеклянных, полимерных, деревянных, окрашенных, лакированных и других поверхностей. Низкое пенообразование позволяет использовать средство в поломоечных машинах любого типа.

PH EXTRACLEAN

13-2233 5 л

13-3050 10 л



Щелочное моющее средство с умеренным пенообразованием. Предназначено для мытья полов, стен и других влагустойких поверхностей с сильной степенью загрязнения. Эффективно удаляет въевшиеся бытовые, уличные и другие органические загрязнения, в том числе масляные и жировые. Применяется для ручной и машинной уборки.



Ph

Средства для санзона

PH САНИХЛОР

13-1683 1 л

13-2660 5 л



Универсальное хлорсодержащее средство с дезинфицирующим эффектом. Предназначено для комплексной уборки санитарных помещений. Эффективно удаляет желтизну, жиромасляные загрязнения, мыльный налет. Устраняет источники неприятных запахов. Может использоваться для профилактики и прочистки засоров в канализационных трубах. Обладает дезинфицирующим эффектом.

PH WC GEL

13-1033 1 л

13-2628 5 л



Средство для чистки унитазов. Предназначено для чистки унитазов, раковин, писсуаров, биде и любых поверхностей, устойчивых к действию кислот. Эффективно и быстро удаляет известковый налет, водный и мочевого камень, ржавчину и другие минеральные отложения. Устраняет источники неприятных запахов, придает блеск обработанным поверхностям. Гелеобразная консистенция средства обеспечивает экономный расход и практичность в использовании. Не использовать на мраморе, акриле, меди, латуни и других деликатных поверхностях, чувствительных к кислотам.

PH SANICID

13-3372 1 л

13-3314 5 л



Очиститель для санитарных зон. Предназначено для очистки различных кислотоустойчивых поверхностей в санитарно-гигиенических помещениях. Эффективно удаляет известковый налет, ржавчину, мочевого камень, мыльный налет и различные минеральные отложения. Обладает антибактериальным эффектом. Не использовать на мраморе, акриловом камне и других деликатных поверхностях.



Ph

Гигиена рук

PH DELICATE SOAP

13-3643

1 л



Жидкое мыло.

Предназначено для ежедневной гигиены. Отсутствие отдушки предотвращает аллергические реакции и перенос запаха мыла с рук на пищевые продукты. Мягкая моющая основа и экстракт листьев алое обеспечивают бережное воздействие на кожу рук при частом использовании.

PH CREAM SOAP

13-3664

5 л



Крем-мыло.

Предназначено для ежедневной гигиены. Подходит для мытья рук и тела. Может использоваться в механических и автоматических дозаторах. Деликатная отдушка не сохраняет остаточного запаха на коже. Кремовая моющая основа, обогащенная экстрактом листьев алое, не раздражает и не сушит кожу при частом использовании.

PH FOAM SOAP

13-2168

5 л



Жидкое пенное мыло.

Образует густую обильную пену. Увлажняет и защищает кожу от высыхания, придает рукам свежий аромат. Подходит для ежедневного применения, эффективно даже в холодной воде. Предназначено только для пенных диспенсеров. Не предназначено для использования в обычных диспенсерах для жидкого мыла.



Ph

Оборудование



SEKO PROWASH

Станция на 2 продукта для мытья и ополаскивания полов, стен, поверхностей, оборудования



SEKO PROMAX

Система разбавления на 1 или на 4 средства



SEKO PR1 И PR4

Оборудование для автоматического дозирования моющего средства и ополаскивателя в посудомоечную машину



Пример оснащения



Рабочие карты



Замачивание посуды

Ph Dip Alu - 1%

Срок годности: не более 5 суток

Область применения:

Замачивания листов и форм из цветных металлов

1

Наберите раствор в емкость с помощью смешивающего устройства



2

Погрузите гастроемкости полностью в раствор.



3

Оставьте на 30 минут



4

При необходимости обработайте поверхности щеткой. Промойте поверхности чистой водой.



Мытье посуды

Ph Sigmax - 3%

Срок годности: не более 5 суток

Область применения:

Кухонная посуда

Кухонный инвентарь

1

Наберите раствор в емкость с помощью смешивающего устройства



2

Обработайте посуду инвентарем, смоченным в рабочем растворе



3

Промойте чистой водой



4

Оставьте гастроемкости на решетчатых полках, стеллажах



Используйте защитную одежду



Не допускайте попадания в глаза



Не смешивайте средства между собой



После окончания работы вымойте руки

+7 (495) 980-06-48
opti-com.ru, info@opti-com.ru



думай
о главном



Нашей продукцией пользуются



азбука вкуса

Сеть продовольственных
супермаркетов



КОМПАНИЯ
АЭРОПИТ-СЕРВИС
СЕТЬ РЕСТОРАНОВ И КАФЕ В АЭРОПОРТАХ

Сеть ресторанов и кафе
в аэропортах



**РЫБНАЯ
МАНУФАКТУРА**
СВЕЖАЯ РЫБА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

Сервис доставки
готовой еды



Международная сеть
гипермаркетов



Международная сеть
гипермаркетов



Оптово-розничная топливная
компания



Сеть кафе
быстрого питания

химпромлаб

наука для бизнеса

