

# химпромлаб

наука для бизнеса



**МЯСНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО**



# 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 ХАССП.

### 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 ХАССП.
- Разработка рекомендаций по внедрению системы безопасности пищевой продукции в соответствии с принципами ХАССП.

### 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.

**НОВЫЙ  
ЭЛЕМЕНТ**

**Ph**

## Средства для мытья цехов

### НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ PROMLINE AL 01

13-3690

10 л



Щелочное пенное хлорсодержащее средство. Предназначено для мытья полов, стен, технологического оборудования (куттер, фаршмешалка, мясорубка, линия разделки, транспортерные ленты, шприц и т.д.), тары, инвентаря, посуды. Эффективно удаляет белковые, углеводные, масложировые и другие загрязнения. Не подходит для очистки алюминиевых, медных, латунных и других поверхностей, чувствительных к воздействию щелочи.

13-2175

5 л

### PH PROMLINE AC 01

13-4308

20 л



Средство кислотное пенное для мойки технологического оборудования. Предназначено для мытья технологического оборудования (куттер, фаршмешалка, мясорубка, линия разделки, транспортерные ленты, шприц и т.д.), тары, инвентаря и других кислотоустойчивых поверхностей. Эффективно удаляет накипь, ржавчину, мясной, и водный камень. Средство обладает высоким пенообразованием и подходит как для ручного мытья, так и для использования в моющих установках.



# Ph

## Средства для дезинфекции

### PH СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (кожный антисептик)

13-3489  600 мл

13-3104  1 л

13-3105  5 л



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

### PH СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ

13-3017  1 л

13-3034  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, 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 кг

13-3161  10 кг

13-3787  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, транспортных лент, разделочных досок, санитарно-технического оборудования, систем удаления мусора, заполнение дезинфицирующих ковриков и дезбарьеров, сырых мясных туш животных.



**НОВЫЙ  
ЭЛЕМЕНТ**

## Средства для теплового оборудования

### НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ PROMLINE THERMO

13-3805

10 л



Средство для очистки термокамер. Предназначено для очистки технологического оборудования (термокамер, печей, грилей, вытяжек, дымогенераторов и т.д.), посуды и тары, полов, стен, столов и других щелочестойких поверхностей. Эффективно удаляет нагары, копоть, масложировые, белковые и углеводные загрязнения. Подходит для автоматического мытья технологического оборудования. Не использовать на алюминиевых поверхностях.

### НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ DIP THERMO

13-4100

20 л



Средство для удаления нагаров. Предназначено для удаления масложировых, белковых и углеводных загрязнений, в том числе копоти и нагаров с деталей оборудования, технологического оборудования (термокамер, вытяжек, рам), тары, рабочих поверхностей, полов, стен и других щелочестойких поверхностей.



**Ph**

## Средство для обезжиривания

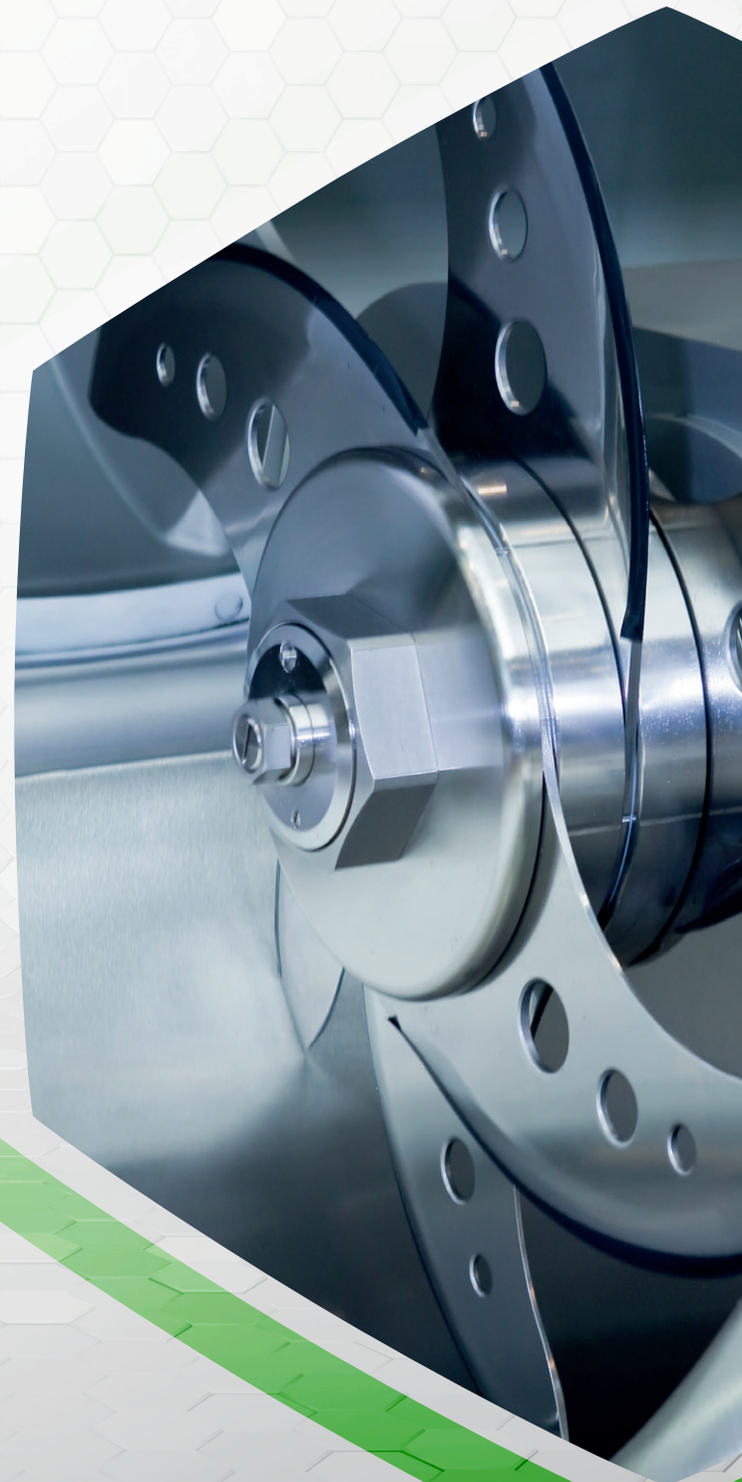
**PH SIGMAX**

13-2700

5 л



Универсальное обезжиривающее средство. Предназначено для ручного мытья, деталей оборудования, в том числе упаковочного оборудования, тары, технологического и кухонного оборудования, рабочих поверхностей, столов, полов, стен и других влагустойчивых поверхностей. Эффективно удаляет остатки пищевых продуктов, жиры животного и растительного происхождения. Подходит для любых поверхностей.



# 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 разделочных досок, тары, инвентаря, инструментов. Эффективно удаляет белок, крахмал, масложировые и другие загрязнения органического происхождения. Подходит для использования в автоматическом режиме мойки п/э ящиков, луноходов.

### PH CIPLINE ALKA

13-3470 20 л



Щелочное низкопенное средство. Предназначено для автоматической беспенной мойки коптильных печей, рамомоечных машин, для мытья тары, инвентаря, инструментов, технологического оборудования. Эффективно удаляет белок, крахмал, масложировые и другие загрязнения органического происхождения. Подходит для использования в таромоечных машинах. Не применять на алюминиевых, латунных и других поверхностях, неустойчивых к действию щелочи.

### 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, таромоечной, рамомоечной машины, тары, инвентаря, посуды и других поверхностей. Эффективно удаляет накипь, ржавчину, 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.



# Ph

## Средство для алюминия

### PH DIP ALU

13-2176 5 л



Универсальный пенный обезжириватель для алюминия. Предназначен для очистки технологического оборудования: матрицы линии упаковки, вешала, тары, рабочих поверхностей, полов, стен и других влагустойчивых поверхностей, в том числе из алюминия и цветных металлов. Эффективно удаляет масложировые, белковые, углеводородные загрязнения, копоть и нагары, а также 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 влагустойчивых поверхностей, в том числе из алюминия и цветных металлов. Эффективно удаляет масложировые, белковые, углеводородные загрязнения, копоть и нагары, а также смазочные компоненты.



Ph

## 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  $-32^{\circ}\text{C}$ ). Эффективно удаляет масложировые, белковые, углеводные и другие загрязнения.



# 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 металлических поверхностей

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 общих зон

### PH EXTRACLEAN

13-2233

5 л

13-3050

10 л



Щелочное моющее средство с умеренным пенообразованием. Предназначено для мытья полов, стен и других влагостойких 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 SUITE CARE S<sup>1</sup>

13-3729 1 л



Средство для ежедневной уборки санузлов. Предназначено для ежедневной уборки туалетов. Подходит для мытья сантехники, унитазов, писсуаров, раковин, кафельной плитки и т.п. Эффективно удаляет органические загрязнения, мыльный налет, растворяет минеральные отложения, предотвращает образование водного и мочевого камня.

### 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, жирно-масляные 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 мочевой 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

## 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 PROMAX

Система разбавления на 1 средство. Подключается к водопроводу с давлением 3-8 бар.



### МОБИЛЬНЫЙ ПЕНОГЕНЕРАТОР

Применяется для бесконтактной мойки. Позволяет наносить моющие и дезинфицирующие растворы в виде пены на любые поверхности, в том числе и на труднодоступные участки. Подключается к системе сжатого воздуха с давлением 3-5 бар.



### ЧСТ FD S

Сателлитная станция на 2 продукта. Имеет режимы пена, дезинфекция и ополаскивание. В зависимости от модификации подключается к системе сжатого воздуха с давлением до 10 бар, а также водопроводу с давлением 3-8 бар либо 15-20 бар.

# химпромлаб

наука для бизнеса

