

**химпром**лаб  
наука для бизнеса



**ПРОИЗВОДСТВО  
АЛКОГОЛЬНЫХ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ**

# 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.

**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, мойки технологического оборудования (блок розлива, накопительные танки, транспортерные ленты), тары, инвентаря. Эффективно удаляет белковые, углеводные, масложировые и другие органические загрязнения. Не подходит для очистки алюминиевых, медных, латунных и других поверхностей, чувствительных к воздействию щелочи.

### PH FORTEX

13-3373 10 л



Щелочное пенное моющее средство. Средство с высоким пенообразованием предназначено для мытья полов, стен, внешней мойки технологического оборудования (блок розлива, накопительные танки, транспортерные ленты), тары, инвентаря. Эффективно удаляет белковые, углеводные, масложировые и другие загрязнения.

### PH PROMLINE AC 01

13-2175 5 л

13-4308 20 л



Средство кислотное пенное для мойки технологического оборудования. Предназначено для внешней мойки технологического оборудования (блок розлива, накопительные танки, транспортерные ленты), тары, инвентаря и других кислотоустойчивых поверхностей. Эффективно удаляет накипь, ржавчину, пивной 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)



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

13-3489  600 мл

13-3104  1 л

13-3105  5 л

### PH СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ



Средство дезинфицирующее на основе ЧАС. 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.

13-3017  1 л

13-3034  5 л

### PH PROMLINE OXYDEZ



Средство дезинфицирующее на основе НУК. Предназначено для дезинфекции поверхностей в производственных и подсобных помещениях (полы, стены, столы и др.), холодильного и технологического оборудования (внешняя дезинфекция блока розлива, СІР-мойка, ополаскивание бутылок, емкостей, части разборного оборудования), тары, инвентаря, инструментов, транспортерных лент, санитарно-технического оборудования, систем удаления мусора, заполнение дезинфицирующих ковриков.

13-4353  5 кг

13-3161  10 кг

13-3787  20 кг



# Ph

## Средство для нержавеющей

### PH DEGREASER QUICK

13-3236

600 мл



Средство для обезжиривания поверхностей. Для удаления жировых и белковых загрязнений с щелочеустойчивых поверхностей технологического оборудования (этикетировочная машина, термоупаковочная машина и др.). 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

# Моющие средства для CIP-мойки

## PH CIPLINE ALKA

13-3470 20 л



Щелочное низкопенное средство. Предназначено для рециркуляционной мойки трубопроводов, линий розлива, сеператоров, гомогенизаторов, накопительных емкостей, пастеризационно-охладительных установок, теплообменников, для мытья автоцистерн, резервуаров, тары, инвентаря, инструментов, технологического оборудования. Эффективно удаляет белок, крахмал, масложировые и другие загрязнения органического происхождения. Не применять на алюминиевых, латунных и других поверхностях, неустойчивых к действию щелочи.

## PH CIPLINE NITRO

13-3471 20 л



Низкопенное моющее средство с содержанием азотной кислоты. Предназначено для рециркуляционной мойки трубопроводов, линий розлива, сеператоров, гомогенизаторов, накопительных емкостей, пастеризационно-охладительных установок, теплообменников, для мытья автоцистерн, резервуаров, тары, инвентаря, инструментов, технологического оборудования. Эффективно удаляет накипь, ржавчину, пивной и водный камень, минеральные отложения. Подходит для очистки поверхностей из алюминиевых сплавов от продуктов окисления. Не применять на поверхностях, не устойчивых к действию кислот.





# Средство для алюминия

## PH PROMLINE ALU

13-3417

10 л



Универсальный пенный обезжириватель для алюминия. Предназначен для очистки технологического оборудования, 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  $-32^{\circ}\text{C}$ ). 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 влагустойчивых 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, жиры-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 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, мочевой 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 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

