

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

**ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ
ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

ОГЛАВЛЕНИЕ

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА 4

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ 6

МОЙКА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6

Проклин Юнитех 6

Проклин Юнитех Ал 7

Проклин Алкатех 8

Проклин Солвент 9

Проклин Алкасип С 10

Проклин Алкасип Ал 11

Проклин Асепт Алкасип 12

Проклин Асепт Алкафом 13

Проклин Проактив 14

Проклин Алкасип 15

Проклин Алкафом 16

Проклин Нейтрафом 17

Проклин Термо 18

Проклин Эсид НФ 19

Проклин Эсид Ф 20

Проклин Эсидфом 21





ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ПРОКЛИН



Крупнейшее в РФ производство дезинфицирующих и моющих средств



Сертификация производства по стандартам качества ISO 9001 и HACCP



10 000+ довольных клиентов с 1996 г



Собственная сертифицированная научно-исследовательская лаборатория



Преимущества работы с нами



Экономичность при сохранении высокой степени моющего эффекта.



Минимальная зависимость от внешних факторов (температура, оборудование и другие).



Универсальность процесса очистки и подготовки поверхностей.



Безопасность для природы и человека: возможна утилизация через канализацию*.



Простота в применении: не требует специальной подготовки персонала и значительных изменений в производственном процессе.

**НАССР
ISO**

Стандарты: заботимся о качестве товара, который Вы получаете - наш завод сертифицирован по стандартам качества НАССР и ISO 9001.



Контакты

8-800-600-15-94

proclean.shop

info@proclean.shop



pH-11,5



Мойка технологического оборудования

ПРОКЛИН ЮНИТЕХ

Артикул 4.13

Щелочной средненепенный концентрированный универсальный очиститель

Особенности:

Универсальное средство для очистки и обезжиривания. Не вызывает коррозии металлов при применении в рекомендуемых режимах. Допускается многократное применение после очистки.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- оцинкованная сталь
- чугун
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- сплавы черных металлов
- сплавы цветных металлов
- стекло
- кафельная плитка
- керамическая плитка
- кварцвиниловая плитка
- клинкер
- стеклокерамика
- ламинат
- линолеум
- паркет
- ДСП
- резина
- каучук
- силикон
- фарфор
- фаянс
- бетон
- цемент
- лакированные и др. поверхности

Вид загрязнения:

- индустриальные и др. смазки
- смазочно-охлаждающие жидкости
- консервационные покрытия
- светлые и темные нефтепродукты
- асфальтосмолопарафиновые отложения
- производственные загрязнения



Артикул	4.13.10	4.13.1000
Объем, л	10	1000
Кол-во в упаковке	1	1





ПРОКЛИН ЮНИТЕХ АЛ

Артикул 4.17

Нейтральное среднepenное концентpированное средство для цветных и черных металлов

Особенности:

Не оказывает коррозионного воздействия на цветные металлы, алюминий и его сплавы. Применимо как для механизированной, так и для ручной мойки. Эффективно работает в воде любой жесткости, а также в холодной воде.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- оцинкованная сталь
- алюминий
- хром
- чугун
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- сплавы черных металлов
- сплавы цветных металлов
- стекло
- фарфор
- фаянс
- кафельная плитка
- стеклокерамика
- керамическая плитка
- клинкер
- пвх
- пластики
- линолеум
- каучук
- кварцвиниловая плитка
- резина
- силикон
- бетон
- цемент
- деревянные и др. поверхности

Вид загрязнения:

- эксплуатационные загрязнения
- масложировые загрязнения
- почвенно-бытовые загрязнения
- атмосферные загрязнения
- пыль
- сажа
- копоть



Мойка технологического оборудования



Ручное замачивание



Мойка алюминия



Артикул	4.17.10	4.17.20
Объем, л	10	20
Кол-во в упаковке	1	1





pH-13



Мойка технологического оборудования

ПРОКЛИН АЛКАТЕХ

Сильнощелочное беспенное концентрированное средство для промышленной мойки

Особенности:

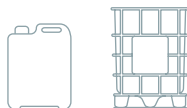
Высокоэффективное средство для удаления органических, масложировых, эксплуатационных загрязнений. Может использоваться как для механизированной, так и для ручной очистки. Низкое пенообразование, подходит для автоматизированной системы.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- стекло
- кафельная плитка
- керамическая плитка
- кварцвиниловая плитка
- стеклокерамика
- ламинат
- паркет
- дсп
- резина
- силикон
- фарфор
- фаянс
- бетон
- цемент
- лакированные и др. поверхности

Вид загрязнения:

- консервационные покрытия
- минеральные смазки
- смазочно-охлаждающие жидкости
- нефтяные загрязнения
- масло-жировые загрязнения
- эксплуатационные загрязнения



Артикул	4.14.10	4.14.1000
Объем, л	10	1000
Кол-во в упаковке	1	1





Артикул 4.15

ПРОКЛИН СОЛВЕНТ

Готовый к применению растворитель на безводной основе

Особенности:

Точка воспламенения выше, чем у обычных растворителей. Отсутствует характерный для растворителей резкий запах. Может применяться в моющих машинах погружного и циркуляционного типа.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хром
- оцинкованная сталь
- чугун
- бронза
- латунь
- алюминий
- медь
- никель
- сплавы черных металлов
- сплавы цветных металлов
- пластики
- резина
- силикон
- каучук
- бетон
- цемент
- керамическая плитка
- кафель
- стеклокерамика
- клинкер
- фарфор
- фаянс
- стекло
- кварцвинил
- линолеум
- ламинат
- покрытые лаком поверхности
- ДСП

Вид загрязнения:

- масляно-грязевые загрязнения
- эксплуатационные загрязнения
- горюче-смазочные материалы
- жиры
- смазки
- масла
- битум
- консервационные составы
- смазочно-охлаждающие жидкости



Мойка технологического оборудования



Артикул	4.15.5	4.15.10	4.15.200	4.15.1000
Объем, л	5	10	200	1000
Кол-во в упаковке	3	1	1	1





ПРОКЛИН АЛКАСИП С

Артикул 4.02

Сильнощелочной беспенный моющий концентрат с ПАВ

Особенности:

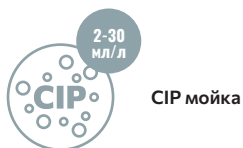
Подходит для циркуляционной СІР мойки. Эффективно удаляет застарелые прочные органические отложения. Способствует растворению кальциевых отложений. Работает в воде любой жесткости, а также в холодной воде.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- оцинкованная сталь
- чугун
- бронза
- латунь
- медь
- никель
- эмалированные поверхности
- пластики
- резина
- силикон
- керамика
- стеклокерамика
- стекло
- кварцвиниловая плитка
- стеклопластик
- акрил
- гранит
- линолеум
- ламинат
- деревянные поверхности
- кафель

Вид загрязнения:

- застарелые органические отложения
- денатурированный белок
- дрожжи
- животные и растительные масла
- жировые загрязнения
- пригары сахара и патоки карамели



Артикул	4.02.10	4.02.20
Объем, л	10	20
Кол-во в упаковке	1	1





ПРОКЛИН АЛКАСИП АЛ

АТИКУЛ 4.03

Сильнощелочной беспенный концентрат для мойки оборудования из алюминия и мягких металлов

Особенности:

Подходит для циркуляционной сип-мойки. Применяется для очистки оборудования из алюминия и мягких металлов. Работает в воде любой жесткости, а также в холодной воде. Обладает обезжиривающим действием.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- алюминий
- хром
- оцинкованная сталь
- чугун
- бронза
- латунь
- медь
- никель
- эмалированные поверхности
- пластики
- резина
- силикон
- керамика
- стеклокерамика
- стекло
- кварцвинил
- стеклопластик
- акрил
- гранит
- линолеум
- ламинат
- деревянные поверхности
- кафель

Вид загрязнения:

- белковые загрязнения
- жировые загрязнения
- растительные и животные масла
- застарелые прочные органические отложения
- пригары



Артикул	4.03.10	4.03.20
Объем, л	10	20
Кол-во в упаковке	1	1





ПРОКЛИН АСЕПТ АЛКАСИП

АТИКУЛ 4.04

Сильнощелочной низкопенный моющий концентрат с содержанием активного хлора.

Особенности:

Подходит для использования в циркуляционной и CIP-мойке. Обладает сильным антимикробным эффектом. Эффективен против пигментированных загрязнений. Не содержит красителей, отдушек и растворителей.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- оцинкованная сталь
- чугун
- бронза
- латунь
- медь
- никель
- эмалированные поверхности
- пластики
- резина
- силикон
- керамика
- стеклокерамика
- стекло
- кварцевиниловая плитка
- стеклопластик
- акрил
- гранит
- линолеум
- ламинат
- деревянные поверхности
- кафель

Вид загрязнения:

- углеродистые загрязнения
- пигментные загрязнения
- жировые загрязнения
- белковые загрязнения
- животные и растительные масла
- органические загрязнения



CIP мойка



Мойка тары



Уничтожение бактерий



Артикул	4.04.5	4.04.10	4.04.20
Объем, л	5	10	20
Кол-во в упаковке	3	1	1





ПРОКЛИН АСЕПТ АЛКАФОМ

Артикул 4.11

Сильнощелочной пенный моющий концентрат с содержанием активного хлора

Особенности:

Образует стабильную пену. Подходит для использования в пеногенераторах и сателлитных установках. Обладает сильным антимикробным эффектом. Эффективен против пигментированных загрязнений. Обладает сильным моющим действием даже в холодной воде.



Мойка технологического оборудования



Мойка пенной установкой



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- алюминий
- оцинкованная сталь
- чугун
- бронза
- латунь
- медь
- никель
- эмалированные поверхности
- пластики
- резина
- силикон

Вид загрязнения:

- углеродистые загрязнения
- пигментные загрязнения
- жировые загрязнения
- белковые загрязнения
- животные и растительные масла
- органические загрязнения



Артикул	4.11.5	4.11.10	4.11.20
Объем, л	5	10	20
Кол-во в упаковке	3	1	1





Мойка технологического оборудования



Ручное замачивание

ПРОКЛИН ПРОАКТИВ

АТИКУЛ 4.16

Сильнощелочной средненепенный концентрированный очиститель промышленных загрязнений

Особенности:

Применимо как для механизированной, так и для ручной мойки. Эффективно работает в воде любой жесткости, а также в холодной воде. Устраняет широкий спектр промышленных загрязнений.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хром
- чугун
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- сплавы черных металлов
- сплавы цветных металлов
- стекло
- фарфор
- фаянс
- кафельная плитка
- стеклокерамика
- керамическая плитка
- клинкер
- ПВХ
- пластики
- линолеум
- каучук
- кварцвиниловая плитка
- резина
- силикон
- бетон
- цемент
- ДСП ламинированная
- ламинат
- паркет
- деревянные поверхности с лаковым покрытием

Вид загрязнения:

- промышленные смазки
- консервационные смазки
- водорастворимые смазки
- масляно-жировые загрязнения
- почвенные загрязнения
- эксплуатационные загрязнения
- производственные загрязнения
- сажа
- копоть
- нагары



Артикул	4.16.10	4.16.20
Объем, л	10	20
Кол-во в упаковке	1	1





ПРОКЛИН АЛКАСИП

Артикул 4.01

Сильнощелочной низкопенный моющий концентрат

Особенности:

Применим для любой автоматической и безразборной мойки. Отличные моющие свойства. Предотвращает отложения благодаря содержанию секвестрирующих веществ. Применим с водой любой жесткости.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- щелочестойкая
пластмасса (PE, PP, PTFE,
PVC)
- уплотнения (EPDM, NBR,
PTFE)

Вид загрязнения:

- дымовые смолы
- пригары
- жировые загрязнения
- белковые загрязнения
- другие загрязнения



CIP мойка



Мойка
технологического
оборудования



Ручное замачивание



Артикул	4.01.10	4.01.20
Объем, л	10	20
Кол-во в упаковке	1	1





ПРОКЛИН АЛКАФОМ

Артикул 4.08

Сильнощелочной пенный моющий концентрат

Особенности:

Образует стойкую пену, отлично удаляет жиры и белки. Не содержит фосфатов и хлора. Совместим с большинством применяемых материалов.

Поверхности:

- сталь
- нержавеющая сталь
- гальванизированные поверхности
- стекло
- пластики
- керамические поверхности

Вид загрязнения:

- жировые загрязнения
- белковые и др. пищевые загрязнения



5-10
мл/л
Мойка технологического оборудования



20-30
мл/л
Мойка пенной установкой



Артикул	4.08.10	4.08.20
Объем, л	10	20
Кол-во в упаковке	1	1





ПРОКЛИН НЕЙТРАФОМ

Артикул 4.09

Слабощелочной пенный концентрат для наружной мойки

Особенности:

Отличное удаление остатков жиров и белков. Хорошо смывается водой. Совместим с большинством применяемых материалов. Образует стабильную пену с пеногенератором.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- мягкая сталь
- железо
- алюминий
- медь
- латунь
- олово
- цинк
- щелочестойкая пластмасса
- керамические поверхности
- стекло

Вид загрязнения:

- жировые загрязнения
- белковые загрязнения
- другие пищевые загрязнения



20-30
мл/л
Мойка технологического оборудования



20-30
мл/л
Мойка пенной установкой



Артикул	4.09.10	4.09.20
Объем, л	10	20
Кол-во в упаковке	1	1



ПРОКЛИН ТЕРМО

Сильнощелочной пенный концентрат для мойки термокамер

Особенности:

Отличное удаление пригаров и копоти. Дает стабильную пену. Эффективен против тяжелых загрязнений. Подходит для мойки полов и стен на пищевых производствах.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- щелочестойкая пластмасса (PE, PP, PVC)
- керамические поверхности
- резина

Вид загрязнения:

- дымовые смолы
- копоть
- пригар
- жир
- другие тяжелые пищевые загрязнения



Мойка технологического оборудования



Мойка пенной установкой



Артикул	4.07.5	4.07.10	4.07.20
Объем, л	5	10	20
Кол-во в упаковке	3	1	1





ПРОКЛИН ЭСИД НФ

Артикул 4.06

Сильнокислотный низкопенный моющий концентрат на основе азотной кислоты

Особенности:

Эффективно удаляет любые неорганические загрязнения и отложения. Работает в широком интервале температур. Имеет хорошие смачивающие и очищающие свойства.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- кислотоустойчивая пластмасса

Вид загрязнения:

- известковый налет
- ржавчина
- другие минеральные загрязнения
- пивной, квасной, молочный, винный камни
- легкие жировые загрязнения



Мойка технологического оборудования



CIP мойка



Артикул	4.06.5	4.06.10	4.06.20
Объем, л	5	10	20
Кол-во в упаковке	3	1	1





ПРОКЛИН ЭСИД Ф

Артикул 4.05

Сильнокислотный низкопенный моющий концентрат на основе ортофосфорной кислоты

Особенности:

Удаляет минеральные, жировые и белковые загрязнения на любых кислотостойких поверхностях. Не содержит силикаты. Подходит для обработки алюминия. Сокращает время мойки и расход препаратов. Не токсичный.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- алюминий
- латунь
- кислотоустойчивая пластмасса (PTFE, PE)
- резина
- другие кислотостойкие поверхности

Вид загрязнения:

- минеральные загрязнения
- железосодержащие загрязнения
- жировые загрязнения
- белковые загрязнения



Мойка технологического оборудования



CIP мойка



Артикул	4.05.10	4.05.20
Объем, л	10	20
Кол-во в упаковке	1	1





ПРОКЛИН ЭСИДФОМ

Артикул 4.10

Сильнокислотный пенный моющий концентрат на основе ортофосфорной кислоты

Особенности:

Отличное удаление неорганических загрязнений. Высокая эффективность при низких концентрациях. Удаление жировых загрязнений. Улучшенная стойкость пены. Совместимо с мягкими металлами, такими как алюминий и цинк.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- мягкая сталь
- алюминий
- медь
- латунь
- кислотоустойчивая пластмасса (PE, PP, тв. PVC)
- керамика

Вид загрязнения:

- ржавчина
- водный камень
- молочный камень
- накипь
- известь
- жировые загрязнения
- другие загрязнения



20-50
мл/л
Мойка технологического оборудования



20-50
мл/л
Мойка пенной установкой



Артикул	4.10.5	4.10.10	4.10.20
Объем, л	5	10	20
Кол-во в упаковке	3	1	1



КОНТАКТЫ

8-800-600-15-94

proclean.shop

info@proclean.shop