

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 Алкатех А 9

Проклин Алкатех В 10

Проклин Солвент 11

Проклин Алкасип С 12

Проклин Алкасип Ал 13

Проклин Асепт Алкасип 14

Проклин Асепт Алкафом 15

Проклин Проактив 16

Проклин Алкасип 17

Проклин Алкафом 18

Проклин Нейтрафом 19

Проклин Термо 20

Проклин Эсид НФ 21

Проклин Эсид Ф 22

Проклин Эсидфом 23

Проклин Эсидфом С 24

Проклин Актифом А 25





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.ru

info@proclean.ru



pH-11,5



Мойка технологического оборудования

ПРОКЛИН ЮНИТЕХ

Артикул 4.13

Щелочной среднепенный 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 средненепенное концентрированное 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 покрытый
- 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 покрытого



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 4.22

ПРОКЛИН АЛКАТЕХ А

Щелочной беспенный концентрат для очистки металлических изделий и оборудования, деталей, узлов и агрегатов

Особенности:

Обладает усиленной моющей способностью. Используется для механизированной и ручной очистки. Подходит для автоматизированных систем. Имеет широкий интервал температур рабочих растворов. Эффективен в воде любой жесткости. Рабочий раствор может использоваться многократно.



pH-9



Мойка технологического оборудования

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- низколегированная сталь
- оцинкованная сталь
- эмалированная поверхность
- хром
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- стекло
- все виды щелочестойких водостойких полимерных материалов (пэ, пп, пвх)

Вид загрязнения:

- кварцвиниловая плитка
- резина
- силикон
- фарфор
- фаянс
- кафельная плитка
- стеклокерамика
- керамическая плитка
- бетон
- консервационные смазки
- минеральные смазки
- нефтяные загрязнения
- смазочно-охлаждающие жидкости
- эксплуатационные загрязнения
- масложировые загрязнения



Артикул	4.22.10	4.22.1000
Объем, л	10	1000
Кол-во в упаковке	1	1





pH-10



Мойка технологического оборудования



Мойка алюминия покрытого

ПРОКЛИН АЛКАТЕХ В

Щелочной беспенный концентрат для очистки металлических поверхностей, деталей, узлов и агрегатов

Особенности:

Совместим с покрытым алюминием, чугуном, сталью и др. Не вызывает травления металлов. Обладает пассивирующим действием. Подходит для автоматической мойки. Рабочий раствор может использоваться многократно.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- низколегированная сталь
- алюминий покрытый
- оцинкованная сталь
- чугун
- хром
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- стекло
- все виды щелочестойких водостойких полимерных материалов (пэ, пп, пвх)
- кварцвиниловая плитка
- резина
- силикон
- фарфор
- фаянс
- кафельная плитка
- стеклокерамика
- керамическая плитка
- бетон

Вид загрязнения:

- горюче-смазочные материалы
- индустриальные масла
- консервационные смазки
- механические частицы
- нагары
- отложения нефтепродуктов
- смазочно-охлаждающие жидкости
- эксплуатационные загрязнения



Артикул	4.23.10	4.23.1000
Объем, л	10	1000
Кол-во в упаковке	1	1





готовый
раствор

Мойка
технологического
оборудования

ПРОКЛИН СОЛВЕНТ

Артикул 4.15

Готовый к применению растворитель на безводной основе

Особенности:

Точка воспламенения выше, чем у обычных растворителей. Не является ЛВЖ. 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



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

АТИКУЛ 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 покрытый
- хром
- оцинкованная сталь
- чугун
- бронза
- латунь
- медь
- никель
- эмалированные поверхности
- пластики
- резина
- силикон

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

Артикул 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





Артикул 4.16

ПРОКЛИН ПРОАКТИВ

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



Мойка технологического оборудования



Ручное замачивание



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



Артикул 4.01

ПРОКЛИН АЛКАСИП

Сильнощелочной беспенный моющий концентрат

Особенности:

Эффективная смесь щелочных компонентов. Экономично в использовании. Не содержит ПАВ, не пенится. Работает в воде любой жёсткости



CIP мойка



Мойка технологического оборудования

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- стекло
- кафельная плитка
- керамическая плитка
- кварцвиниловая плитка
- клинкер
- стеклокерамика
- резина
- каучук
- силикон
- фарфор
- фаянс
- пластики

Вид загрязнения:

- органические отложения
- кальциевые отложения
- денатурированный белок
- жиры
- животные и растительные масла
- дрожжи
- пригары сахара
- пригары патоки карамели



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

Нейтральный пенный концентрат

Особенности:

Совместим с большинством применяемых материалов. С пеногенератором образует стабильную пену. Отлично удаляет остатки жиров и белков. Хорошо смывается водой.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- оцинкованная сталь
- алюминий покрытый
- чугун
- цветные металлы и их сплавы
- хромированные поверхности
- стеклянные поверхности
- керамические поверхности
- линолеум
- кварцвиниловая плитка
- пластики
- резина
- силикон
- мрамор
- гранит

Вид загрязнения:

- жировые загрязнения
- белковые загрязнения
- пищевые загрязнения
- улично-бытовые загрязнения



5-30
мл/л
Мойка технологического оборудования



20-40
мл/л
Мойка пенной установкой



5-40
мл/л
Мойка алюминия покрытого



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





ПРОКЛИН ТЕРМО

Артикул 4.07

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
- хром
- бронза
- латунь
- медь
- никель
- стекло
- фарфор
- фаянс
- кафельная плитка
- стеклокерамика
- ДСП ламинированная
- ламинат
- лакированные деревянные поверхности
- пластики
- стеклопластик
- резина
- силикон
- клинкер
- кварцвиниловая плитка

Вид загрязнения:

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



15-100
мл/л
Мойка технологического оборудования



15-100
мл/л
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 беспенный моющий концентрат на основе азотной кислоты

Особенности:

Средство обладает хорошим очищающим действием. Эффективно удаляет стойкие комплексные загрязнения различного характера. Работает в воде любой жесткости. Нейтрализует остатки щелочных растворов.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- эмалированные поверхности
- стекло
- кафельная плитка
- керамическая плитка
- кварцвиниловая плитка
- стеклокерамика
- резина
- силикон
- фарфор
- фаянс
- пластики и др. поверхности

Вид загрязнения:

- минеральные отложения
- органоминеральные загрязнения
- молочный камень
- пивной камень



5-50
мл/л
Мойка
технологического
оборудования



5-10
мл/л
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 беспенный моющий концентрат на основе ортофосфорной кислоты

Особенности:

Подходит для механизированной и ручной мойки. Эффективно удаляет прочные минеральные отложения. Работает в воде любой жесткости. Обладает хорошей очищающей способностью при низких температурах мойки.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- эмалированные поверхности
- стекло
- кафельная плитка
- керамическая плитка
- кварцвиниловая плитка
- стеклокерамика
- резина
- силикон
- фарфор
- фаянс
- пластики и др. поверхности

Вид загрязнения:

- минеральные отложения
- органоминеральные загрязнения
- молочный камень
- пивной камень



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:

Эффективен против стойких минеральных отложений. Придаёт блеск поверхностям из нержавеющей стали. Содержит антикоррозийные добавки. Улучшенная стойкость пены.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- эмалированные поверхности
- стекло
- оргстекло
- кафельная плитка
- керамическая плитка
- кварцвиниловая плитка
- стеклокерамика
- резина
- силикон
- фарфор
- фаянс
- пластики и др. поверхности

Вид загрязнения:

- органоминеральные отложения
- известковый налет
- ржавчина
- фосфатно-кальциевые отложения
- жировые и белковые отложения
- мясной и молочный камень



20-50
мл/л
Мойка технологического оборудования



20-50
мл/л
Мойка пенной установкой



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





ПРОКЛИН ЭСИДФОМ С

Артикул 4.18

Сильнокислотный пенный моющих концентрат на основе смеси неорганических кислот

Особенности:

Усиленная формула для удаления сложных минеральных отложений. Высокая очищающая способность при низких температурах мойки. Образует устойчивую стабильную пену. Экономично в использовании. Содержит антикоррозийные ингибиторы.

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- никель
- эмалированные поверхности
- стекло
- фарфор
- фаянс
- кафельная плитка
- стеклокерамика
- ДСП ламинированная
- ламинат
- лакированные деревянные поверхности
- пластики
- стеклопластик
- резина
- силикон
- клинкер

Вид загрязнения:

- органоминеральные загрязнения
- мясной камень
- молочный камень
- известковый налет
- ржавчина
- фосфатно-кальциевые отложения



10-50
мл/л

Мойка технологического оборудования



10-50
мл/л

Мойка пенной установкой



10-40
мл/л

Мойка погружением



Артикул	4.18.10	4.18.20
Объем, л	10	20
Кол-во в упаковке	1	1



Артикул 4.20

ПРОКЛИН АКТИФОМ А

Автошампунь для бесконтактной и контактной мойки

Особенности:

Универсальное средство для очистки автотранспорта. С пеногенератором образует стабильную пену. Не содержит фосфатов и растворителей. Легко смывается с очищенных поверхностей. В составе имеются антикоррозионные добавки.



pH-12



10-340
мл/л

Мойка пенной
установкой

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- эмалированные поверхности
- стекло
- стеклокерамика
- пластики
- резина
- силикон
- стеклопластик

Вид загрязнения:

- дорожная грязь
- атмосферные загрязнения
- масло
- пыль
- следы от насекомых



Артикул 4.20.20

Объем, л 20

Кол-во в упаковке 1



КОНТАКТЫ

8-800-600-15-94

proclean.ru

info@proclean.ru