

НПФ Химитек

профессиональные моющие, чистящие и дезинфицирующие средства разработка, производство, технологии, обучение

материалы для ремонта и эксплуатации промышленного оборудования

Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.14 литер Б тел (812) 448 0033, 8 800 700 4833, факс (812) 448 0034 www.chemitech.ru info@chemitech.ru

ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ

концентрированный жидкий пенный щелочной обезжириватель для цветных металлов

Предназначен для мойки пищевого оборудования, инвентаря, тары (вешала, тележки, бидоны, противни, сковороды, ёмкости и т.д.). Удаляет белково-жировые загрязнения и нагары с поверхностей из алюминия и его сплавов. Рекомендуется для применения на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и т.д. Используется на поверхностях из нержавеющей стали.

Для удаления отложений из пыли, сажи и жира с поверхностей из алюминия и его сплавов рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ**. Для удаления масложировых и белковых загрязнений с пищевого технологического оборудования из нержавеющей стали рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®**. Для удаления масложировых, белковых и углеводных нагаров рекомендуются средства **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ**. Для удаления белково-жировых нагаров и углеродистых отложений рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ**. Для щелочной СІР-мойки рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СІР**. Для комбинированной мойки с дезинфекцией на основе активного хлора рекомендуются низкопенное средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ** и пенное средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ-ПЕНАКТИВ**.

Области применения

- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия индустрии питания;
- лечебно-профилактические учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения:
- санаторно-курортные учреждения;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

• не содержит фосфатов.

Ограничения

Не использовать на поверхностях из сплавов, содержащих цинк.

Состав

Вода 30% и более; щёлочь 30% и более; неорганическая соль <5%; неионогенный ПАВ <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-жёлтого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 11,5–13,5.

Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Средство используют в виде 0,1–1,0% рабочих растворов в зависимости от материала очищаемой поверхности, а также степени и характера загрязнений. Рабочие растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали и полимерных материалов добавлением концентрата в воду.

<u>Для алюминия и его сплавов</u> рекомендуемая концентрация рабочих растворов 0,1–0,5%. Обработку рабочими растворами средства проводят методом замачивания. Смывание (ополаскивание) производят через 10–90 минут. Температурный режим применения – от 20 до 50 ℃.



<u>Для нержавеющей стали</u> рекомендуемая концентрация рабочих растворов 0,7–1,0%. Температурный режим применения – от 20 до 85 ℃.

Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные), а его рабочие растворы – к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством использовать защитные очки, щёлочеустойчивые перчатки. Рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Средство биоразлагаемо, пожаро- и взрывобезопасно. Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в закрытом виде, в вертикальном положении (крышкой вверх), отдельно от кислот при температуре от 0 до 35 °С. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до −20 °С. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок − 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.