

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 АНТИМИНЕРАЛ-ФОРТЕ

концентрированное жидкое беспенное кислотное средство для удаления минеральных отложений

Предназначено для очистки технологического оборудования, ёмкостей, трубопроводов, резервуаров, форм для выпечки и других твёрдых поверхностей из нержавеющей стали и кислотостойких материалов. Удаляет различные минеральные отложения: известь, силикаты, солевые и ржавые подтёки, накипь, молочный и водяной камень, остатки строительных смесей. Устраняет продукты окисления в виде тёмных пятен с поверхностей из алюминиевых сплавов. Применяется на предприятиях пищевой промышленности и других предприятиях различного профиля. Используется для устранения эффекта скольжения при уборке полов щелочными моющими средствами. Рекомендуется для различных технологий использования, включая CIP-мойку.

Для удаления комбинированных загрязнений, включающих, в дополнение к минеральным отложениям, органические составляющие, рекомендуются низкопенное средство **ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО** и пенное средство **ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО** и пенное средство **ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО**. Для кислотной CIP-мойки технологического оборудования рекомендуется беспенное средство **ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-CIP**.

Области применения

- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- предприятия индустрии питания;
- косметические и фармацевтические производства;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- бассейны, бани;
- спортивные сооружения;
- метрополитен;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

Особенности

• удаляет «высолы» с облицовочной плитки фасадов зданий.

Ограничения

• не рекомендуется использовать для обработки поверхностей, не устойчивых к воздействию кислот, в том числе мрамора и поверхностей на цементно-известковой основе.

Состав

Вода 30% и более; неорганическая кислота 15% или более, но менее 30%; фосфонат <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная от бесцветного до светло-жёлтого цвета жидкость со специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 1,0-2,0.

Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы. Утилизация отработанных рабочих растворов средства – в соответствии с техническими регламентами по утилизации отходов предприятия.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л, 10 л и 20 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

Средство применяется в виде 0.2-50% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений, а также способа мойки. Растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали, полимерных материалов добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения – от 10 до $40\,^{\circ}$ С, CIP-мойки – до $65\,^{\circ}$ С.

Для СІР-мойки технологического оборудования рекомендуются 0,5–1,0% рабочие растворы.



<u>Для удаления «высолов», минеральных отложений и продуктов окисления алюминия</u> рекомендуются 20–50% рабочие растворы, которые наносят методами протирания, погружения, замачивания. Смывание (ополаскивание) производят через 1–3 минуты.

Для устранения эффекта скольжения рекомендуются 0,2-0,5% рабочие растворы.

Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. Вредно при вдыхании. При работе со средством использовать защитные очки, кислотостойкие перчатки. Рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания (универсальным респиратором типа РПГ-67 с патронами марки В). Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза или на кожные покровы – обильное промывание проточной водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

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

Хранение

Хранить в закрытом виде, строго в вертикальном положении (крышкой вверх), отдельно от щелочей при температуре от 0 до 35 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, 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.