

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, (812) 300 6151, (495) 287 0030, факс (812) 448 0034 www.chemitech.ru info@chemitech.ru

ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-ПРОФИ

концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для уборки полов

Предназначено для ежедневной и генеральной уборки керамогранита, линолеума, наливных полов и других водостойких поверхностей. Удаляет бытовые, атмосферно-почвенные, жировые, комбинированные загрязнения, в том числе сажистые следы от обуви. Используется для ручной и машинной технологии мойки. Рекомендуется для использования в местах с большой проходимостью. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях.

Для машинной уборки полов и ухода за ковровыми покрытиями рекомендуется низкопенное средство **ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ.** Для ручной уборки полов и ухода за ковровыми покрытиями рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ**.

Области применения

- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- банки и гостиницы;
- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- учебно-образовательные заведения;
- учреждения культуры;
- спортивные сооружения;
- предприятия транспортного комплекса;
- предприятия автосервиса;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

- не содержит фосфатов и силикатов;
- экономично в использовании.

Состав

Вода 30% и более; щёлочь 5% или более, но менее 15%; неионогенные ПАВ <5%; амфотерные ПАВ <5%; комплексообразователи <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 10,5–12,5.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву, водоёмы.

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

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Средство используют в виде 0,2–3% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала, кроме сплавов на основе алюминия, добавлением концентрата в воду. Ориентировочный расход раствора – 20–40 г на 1 м². Температурный режим – от 20 до 60 °C.

<u>При ручном способе мойки</u> рекомендуются 0,2–0,35% рабочие растворы, которые наносят методами орошения, протирания.

При машинном способе мойки – 0,3–0,5% рабочие растворы.



<u>Для генеральной уборки</u> — 0,5–3% рабочие растворы. После обработки моющим средством поверхность рекомендуется промыть водой.

Срок годности рабочих растворов – не менее 7 суток.

Безопасность

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. При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется промывание 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 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.