

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

концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство для ухода за мягкими и твёрдыми поверхностями

Предназначено для ручной очистки ковров, ковровых покрытий, мягкой мебели, текстиля, автомобильных сидений, а также для ухода за полами и любыми другими твёрдыми поверхностями. Удаляет бытовые и атмосферно-почвенные загрязнения, в том числе сажистые следы от обуви. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту.

Для машинной уборки полов и ухода за ковровыми покрытиями рекомендуется низкопенное средство **ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-М**. Для ежедневной и генеральной уборки полов в местах с большой проходимостью рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-ПРОФИ**.

Области применения

- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- учреждения культуры;
- спортивные сооружения;
- предприятия транспортного комплекса;
- предприятия автосервиса;
- другие предприятия и учреждения различного профиля;
- в быту.

Особенности

- эффективно для мытья окон с высокой степенью загрязнения;
- применимо для ухода за поверхностями из мрамора;
- не содержит фосфатов и силикатов.

Состав

Вода 30% и более; анионный ПАВ 5% или более, но менее 15%; гликоли <5%; тетранатриевая соль ЭДТА <5%; консервант <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная, от бесцветного до светло-жёлтого цвета, жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 6–8,5.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву и 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

<u>Перед применением рекомендуется проверить устойчивость материала и красителя к средству в незаметном месте</u>. Средство используют в виде 0,5–20% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим – от 20 до 60 ℃.

<u>Для чистки ковровых покрытий, текстиля, мягкой мебели</u> рекомендуются 5–20% рабочие растворы. Раствор интенсивно перемешать до образования обильной пены, нанести пену на обрабатываемую поверхность, через 10–15 минут снять остатки загрязнений жёсткой щёткой, пылесосом. Ориентировочный расход раствора – 30–60 г на 1 м².



<u>Для ухода за твёрдыми поверхностями</u> рекомендуются 0,5-3,0% рабочие растворы, которые наносят методами орошения, протирания. Ориентировочный расход раствора -20-40 г на 1 м^2 .

Срок годности рабочих растворов – не менее 7 суток.

Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

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

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

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, 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.