

## 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, (495) 518 9495, факс (812) 448 0034 www.chemitech.ru info@chemitech.ru

#### ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-М

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

Предназначено для ежедневной и генеральной уборки различных видов полов и напольных покрытий с применением машинных технологий. Удаляет бытовые, комбинированные, атмосферно-почвенные и другие загрязнения с любых поверхностей. Рекомендуется для использования в экстракторах и моющих пылесосах при чистке ковров и ковровых покрытий.

Для ручной уборки полов и ухода за ковровыми покрытиями без применения специальной техники рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ**.

#### Области применения

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

#### Особенности

- эффективно для применения на поверхностях, образованных различными сочетаниями матовой, глянцевой, светлой, тёмной плитки;
- образует защитную плёнку, уменьшающую осаждение загрязнений и допускающую хождение по непросохшей поверхности.

#### Состав

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

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная, от бесцветного до светло-жёлтого цвета, жидкость со специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 6,0-8,5.

#### 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

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. При наличии в продукте осадка, вызванного низкотемпературным режимом хранения, его необходимо перед применением растворить нагреванием до  $20\,^{\circ}$ С и перемешиванием (взбалтыванием). Средство используют в виде 0.2-1.5% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений, а также способа уборки. Концентрат добавляют в воду и перемешивают в ёмкости из любого материала или непосредственно в уборочной машине. Температурный режим разведения и применения – от  $20\,$ до  $60\,$ °С.

<u>При машинной уборке полов</u> рекомендуются 0,2-1% растворы. Ориентировочный расход рабочего раствора -20-40 г на 1 м².

<u>При чистке ковровых покрытий и текстильных изделий</u> рекомендуются 0,5–1,5% рабочие растворы. Ориентировочный расход рабочего раствора – 30–50 г на 1 м².

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.

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 транспортировании и хранении не должна превышать 2,5 м для картонных ящиков и 1,5 м − для групповых упаковок. Срок годности − 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.