

## ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД

### концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство общего назначения

Предназначено для мытья любых поверхностей, в том числе деликатных: мраморных, деревянных, окрашенных. Удаляет бытовые, уличные, пищевые и другие загрязнения. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности и общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Рекомендуется для мытья пищевого оборудования, посуды, тары. Высокоэффективно при использовании метода пенной обработки. Разрешено для применения в реставрационной практике и для очистки произведений декоративно-прикладного искусства.

Для мойки с последующей обработкой дезинфектантами на основе ЧАС рекомендуется пенное средство **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД-Н**. Для мойки и обезжиривания поверхностей с дезинфицирующим эффектом рекомендуются пенное средство **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПЕНАКТИВ** и низкопенное средство **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-М**.

### Области применения

- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- лечебно-профилактические учреждения;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- бассейны, бани;
- спортивные сооружения;
- театры, музеи;
- предприятия транспортного комплекса;
- другие предприятия и учреждения различного профиля;
- в быту.

### Особенности

- эффективно в жёсткой и/или холодной воде;
- рекомендуется для ручной стирки любых тканей, в том числе шерстяных, шёлковых;
- не содержит фосфатов.

### Состав

Вода 30% и более; анионные ПАВ <5%; неионогенные ПАВ <5%; комплексообразователь <5%; тетранатриевая соль ЭДТА <5%; консервант <5%; d-Лимонен <5%; лимонная кислота <5%.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Вязкая прозрачная от бесцветного до светло-бежевого цвета жидкость с лёгким запахом цитрусовых. Средство может выпускаться без отдушки. Показатель pH средства 6,5–9,0.

### 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

Средство используют в виде 0,25–2% растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Ориентировочный расход раствора – 40–100 г на 1 м<sup>2</sup>. Растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Температурный режим – от 20 до 85 °С.

Для пенной мойки с использованием пенокомплекта или пеногенератора рекомендуются 1,0–1,5% растворы.



## Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека средство относится 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 резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза или на кожу 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) при температуре от 0 до 40 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до -20 °С. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать. При невозможности перемешивания рекомендуется использовать средство **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД для дозирующих систем**. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. 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.