

## 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, предприятиях 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 пенной мойки и обезжиривания рекомендуется средство **ХИМИТЕК СПЕЦ-УНИВЕРСАЛ**. Для машинной мойки, включая СИР-технологии, рекомендуется 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.

#### Особенности

- не оставляет разводов на стеклянной посуде;
- рекомендуется для ручной стирки любых тканей, в том числе шерстяных, шёлковых;
- эффективно в широком температурном диапазоне;
- для применений, критичных к наличию запаха, средство производится без отдушки.

#### Состав

Анионные ПАВ 5–15%, неионогенные ПАВ <5%, комплексообразователь <5%, хлористый натрий <5%, d-Лимонен <5%, консервант, вода.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Вязкая прозрачная от бесцветного до светло-бежевого цвета жидкость с лёгким запахом цитрусовых. Показатель pH 1% раствора 7,0–8,5.

#### Экология

Средство не летучее. Избегать попадания средства в почву, 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. Средство используют в виде 0,25–2% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Ориентировочный расход раствора – 40–100 г на 1 м<sup>2</sup>. Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Температурный режим – от 20 до 85 °C.

Для пенной мойки с использованием пеногенератора рекомендуются 20–30% растворы предварительного разведения.



---

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.

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.

Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

### **Хранение**

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 40 °C. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до -20 °C. 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.