

СПЕЦИФИКАЦИЯ: АПД - концентрированное универсальное нейтральное пенное моющее средство

Предназначено для удаления промышленных и бытовых загрязнений с различных твёрдых поверхностей, включая лакокрасочные и водоземлюсионные покрытия, полимерные материалы, резину, оштукатуренные поверхности, кирпичную кладку, ракушечник. Применяется для мойки и обезжиривания, посуды, тары, оборудования, кухонной мебели, кафеля, раковин, металлических, стеклянных и пластиковых поверхностей, в том числе для мытья пола. Не оставляет разводов. Рекомендуется для ручной мойки и с помощью пеногенерирующего оборудования.

Области применения:

- предприятия пищевой промышленности;
- предприятия общественного питания;
- лечебно-профилактические учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- санаторно-курортные учреждения;
- торговые комплексы и бизнес-центры;
- предприятия транспортного комплекса, в том числе метрополитен;
- промышленные предприятия;
- предприятия ЖКХ;
- клининговые компании;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

Особенности:

- не содержит растворителей;
- образует устойчивую мелкодисперсную пену.

Состав:

Вода, неионогенные ПАВ <10%, комплексообразователи <5%, функциональные добавки <5%

Внешний вид и физико-химические свойства:

Прозрачная жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 7,0 - 8,0.

Экология:

Средство биоразлагаемо.

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.

Концентрация рабочего раствора зависит от уровня загрязнения обрабатываемой поверхности.

Рекомендуемые концентрации 0,3-3% рабочие растворы, в зависимости от загрязнений. Готовят рабочий раствор в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения - от 15 до 60°C.

Растворы наносят методами протирания, орошения, замачивания.

Бесконтактная мойка с использованием пенокомплектов и распылителей: сбить верхний слой загрязнений струёй воды под давлением. Нанести пену равномерным слоем, через 1-5 минут смыть её аппаратом высокого давления, не допуская высыхания поверхности. Остатки воды удалить водосгоном и протереть салфеткой.

Рекомендуемое предварительное разведение при использовании пенокомплектов 15-20% (1:61:4).

Концентрация рабочих растворов с использованием пеногенераторов, дозирующих насосов

(дозаторов) и распылителей 1,5-3%.

Портальная мойка. Рекомендуемая концентрация рабочих растворов 1-3%.

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.

При попадании в глаза или на кожные покровы рекомендуется обильное промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 35°C. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до -20°C. 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.