



«АСАНА ТМ»

117485, Россия, Москва, ул. Профсоюзная 88/20

E-mail: asana.corp@mail.ru

http: www.asanatm.ru

Тел: +7 (495) 335 73 22

+7 (495) 335 32 81

Тел./факс: +7 (495) 336 07 66

Разработка, производство, поставка и технологическое сопровождение биоразлагаемых очищающих средств

ТМ – РемСкал Плюс

Низкопенный кислотный препарат для удаления минеральных отложений
арт. К-03-01/3

Назначение Средство предназначено для удаления известковых и солевых отложений, нагаров, накипи, сложных минеральных загрязнений с поверхностей из нержавеющей, хромоникелевой стали, резины, керамики на предприятиях различных отраслей промышленности

Область применения Препарат рекомендуется использовать для промывки замкнутых водооборотных систем, трубопроводов, теплообменного оборудования, нагревательных элементов и бойлерных систем в различных отраслях промышленности, также для очистки вакуумных насосов на БДМ, КДМ, ВМФ.

Свойства Концентрированный препарат на основе смеси минеральных кислот. Обладает хорошим смачивающим и диспергирующим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре 20 – 50 °С. Рабочие растворы не оказывают вредного воздействия на обрабатываемые поверхности (нержавеющая сталь, медь, латунь и т.д.). Пожаровзрывобезопасен, хорошо растворяется в воде. В химическом отношении стабилен в воде и на воздухе.

Методические рекомендации по применению

1. Приготовить 2 – 10 % рабочий раствор (20 – 100 мл на 1 л воды), температура раствора 20 – 50 °С.
2. Заполнить объект очистки приготовленным рабочим раствором.
3. При замачивании: выдержать в течение 1 – 6 часов и промыть водой. Для сильно загрязненных поверхностей рекомендуется дополнительное механическое воздействие щеткой.
4. При повторном использовании рабочего раствора необходимо провести его корректировку путем поддозировки препарата в количестве 15 – 25 % от первоначального количества, но не более 2-х раз.

Состав Смесь неорганических кислот, ингибитор коррозии, неионногенные ПАВ и диспергирующие компоненты. Содержит более 10% ортофосфорной кислоты.

Внешний вид Прозрачная слабоокрашенная жидкость.

Плотность 1,26±0,04 г/см³ при температуре 20 °С.

Значение pH 1,8 ±0,5 (для 1%-го раствора в дистиллированной воде при температуре 20°С).

Определение концентрации раствора Методика определения концентрации рабочих растворов предоставляется по требованию заказчика

Меры предосторожности

Осторожно!

H302+H312+H332: Может причинить вред при проглатывании, вдыхании и попадании на кожу.

P261 избегать вдыхания пара

P262 избегать попадания в глаза, на кожу или одежду

P264 после работы тщательно вымыть руки

P270 при использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу

P280 использовать средства защиты глаз/лица

P284 при недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания

- При проглатывании — прополоскать рот, не вызывать рвоту

- При попадании на кожу смыть водой;

- При попадании в глаза необходимо тщательно промыть водой, снять контактные линзы, если они есть и их можно удалить, продолжить промывание;

Упаковка Пластиковые, химически стойкие канистры – 5, 10, 30 л., бочки – 200 л.

Условия хранения Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +30 °С.

Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.