

КРАТКАЯ ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

концентрированного моющего кислотного средства с дезинфицирующим эффектом «НЕО-К»

В соответствии с Инструкцией по применению моющего кислотного средства «НЕО-к» с дезинфицирующим эффектом от 15.08.2015 г.

| | |
|---|---|
| Состав | Кислые соли, ингибитор коррозии, ПАВ, функциональные добавки |
| Активность | Широкий спектр антимикробного действия в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов |
| Свойства | Прозрачная или полупрозрачная жидкость с матовым оттенком, белого или желто-серого цвета со слабым специфическим запахом; концентрированное моющее кислотное средство с дезинфицирующим эффектом для ручной и автоматической мойки; хорошо растворимо в воде; бактерицидный и бактериостатический эффект, защита от коррозии; не агрессивно в отношении лакокрасочных покрытий, металлов (в том числе алюминия), резин, стекла, керамики, дерева, пластмасс, полимерных и других материалов, не обесцвечивает ткани; гидрофобный эффект; стоки обладают коагулирующими свойствами и обеспечивают дополнительную очистку сточных вод в системе очистных сооружений |
| Назначение | Бесконтактная автоматическая мойка и промывка оборудования и помещений (в том числе АПК, ТЭК, ремонтных предприятий железнодорожного и автотранспорта, машиностроительных и вагоностроительных заводов), трубопроводов (в том числе молокопроводов), автоцистерн и транспортных средств (в том числе для перевозки сырого молока и других продуктов животного происхождения), шлангов, запчастей, а также в быту |
| Область применения | Удаление любых видов механических и прочных минеральных загрязнений – молочного, мясного, пивного и винного камня, известкового налета, окислов железа и других продуктов коррозии, силикатов, карбонатных солей, фосфатно-кальциевых отложений, накипи, для обеззараживания и защиты поверхности технологического оборудования от коррозии, для промывки деталей транспортных средств |
| Способы применения | Изложены в Инструкции по применению моющего кислотного средства «НЕО-к» с дезинфицирующим эффектом от 15.08.2015 г. |
| Меры предосторожности | Средства защиты глаз, кожи рук обязательны; допускается ручная мойка при применении средств индивидуальной защиты (резиновых перчаток) |
| Меры первой помощи при случайном отравлении | При несоблюдении мер предосторожности и в аварийных ситуациях возможно раздражение органов дыхания, глаз, кожных покровов пострадавшего необходимо немедленно удалить из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку промыть водой и дать питье (молоко или воду). Глаза тщательно промыть водой в течение 10-15 мин. (веки удерживать раскрытыми). Обязательно обратиться к врачу! |
| Хранение | Хранить в закрытых помещениях при температуре от -40 до +40°C, вдали от влаги и солнечных лучей, нагревательных приборов, открытого огня, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов. После размораживания не меняет своих свойств. Беречь от детей! |
| Меры защиты окружающей среды | При использовании по прямому назначению средство является безопасным для окружающей среды. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию |
| Срок годности: | 5 лет |
| Изготовитель | ЗАО «Прогрессивные химические технологии», 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд дом 7, zaoph1996@gmail.com, http://progchemtech.org. |
| Информация об обязательной сертификации по | ТУ 2381-018-44414323-2015 |

| | Концентрация раствора (по препарату, %) | Кол-во средства и воды на 10 л раствора, мл | | Способ обеззараживания |
|--|---|---|---------------|---|
| | | Средство | Вода | |
| Бесконтактная автоматическая и ручная мойка и промывка с дезинфицирующим и антикоррозионным эффектом | 0,1– 1,0 | 10,0–100,0 | 9990,0–9900,0 | <ul style="list-style-type: none"> Замачивание Промывание в течение 10–15 минут при температуре 15–85°C Промывание чистой водой для удаления остатков моющего средства |

| | |
|--|--|
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ | |
| | РЕЖИМЫ И СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ Найти нужный режим применения в Инструкции, Обязательно точно следовать инструкции! |
| | СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ Приготовление рабочих растворов и все дезинфекционные мероприятия проводятся с <u>обязательным</u> использованием средств индивидуальной защиты кожи рук (резиновых перчаток) |
| | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА Рабочие растворы готовят в стеклянных, эмалированных, пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств концентрата к питьевой воде |
| | ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ Дезинфекцию поверхностей в помещениях (пол, стены, окна, пластиковый профиль, жесткая мебель); поверхностей аппаратов, приборов, белья, одежды, посуды, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик, уборочного материала, проводят способами: протирания, замачивания, погружения и орошения |
| | ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА Куриль, пить и принимать пищу во время обработки строго запрещается. После работы лицо и руки моют водой с мылом. |
| | ХРАНЕНИЕ Хранить средство следует в закрытой упаковке в местах, защищенных от влаги, солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при рекомендуемой температуре. Не допускается хранить средство совместно с лекарственными препаратами и пищевыми продуктами. Беречь от детей! |
| | ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ И СТОКАМИ В канализационную систему средство следует проводить смыв только в виде водного раствора. Рабочий раствор является биоразлагаемым. Не допускать попадание неразбавленного продукта в сточные и поверхностные подземные воды и канализацию. Тара подлежит утилизации и переработке |