КРАТКАЯ ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

концентрированного моющего щелочного средства с дезинфицирующим эффектом «НЕО-Щ»



В соответствии с Инструкцией по применению моющего щелочного средства «НЕО-щ» с дезинфицирующим эффектом от 05.08.2015 г.

Состав

ГПХН, ингибитор коррозии, ПАВ, функциональные добавки, содержит едкий натр

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 щелочное средство с дезинфицирующим эффектом для ручной и автоматической мойки; хорошо растворимо в воде; не выделяет вредных веществ при растворении и применении; 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 свойства и обеспечивают дополнительную очистку сточных вод в системе очистных сооружений

Рабочий раствор нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, стабилен

Назначение

Автоматическая и ручная промывка технологического оборудования, трубопроводов, инвентаря, тары, посуды, сантехники в быту и различных отраслях, в том числе молочной, мясоперерабатывающей и пищевой промышленностей, обезжиривание и обеззараживание поверхностей, оборудования, посуды и сантехники

Область применения Удаление белковых и жировых загрязнений, обеззараживание и защита поверхности технологического оборудования от коррозии, промывка посуды и обработка сантехники

Способы применения Меры предосторожности Изложены в Инструкции по применению моющего щелочного средства «НЕО-щ» с дезинфицирующим эффектом от 05.08.2015 г.

Меры первой помощи при индивидуальной защиты (резиновых перчаток). Рабочие растворы при концентрации до 1,0% не оказывают кожно-раздражающего действия.

При несоблюдении мер предосторожности и в аварийных ситуациях возможно раздражение органов дыхания, глаз, кожных покровов пострадавшего необходимо немелленно удалить из рабочего помещения на свежий возлух или в хорошь проветиваемое помещение. Рот и носоглотку промыть водой и дать выпить несколь-

Концентрированный раствор вызывает щелочные ожоги кожи! Средства защиты глаз, кожи рук обязательны. Допускается ручная мойка при применении средств

случайном отравлении

Хранение

немедленно удалить из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку промыть водой и дать выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля . Глаза тщательно промыть водой в течение 10-15 мин. (веки удерживать раскрытыми). Обязательно обратиться к врачу!

В местах, защищенных от влаги и солнечных лучей и недоступных детям при температуре от - 5 до + 35 °C, отдельно от продуктов питания, лекарственных

Меры защиты окружающей среды Срок годности:

Изготовитель

средств. После размораживания не меняет свои свойства. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию

5 лет, рабочего раствора – 14 суток

ЗАО «Прогрессивные химические технологии», 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд дом 7, zaopht1996@gmail.com, http://progchemtech.org

Информация об обязательной сертификации TY 2381-019-44414323-2015

| | Концентра- ция раствора (по препара- ту, %) | | дства и воды аствора, мл Вода | Способ обеззара- живания |
|--|--|------------|-------------------------------------|---|
| Бесконтактная автоматическая и ручная мойка и про- мывка с дезинфицирующим и антикоррозионным эф- фектом | 0,1- 1,0 | 10,0-100,0 | 9990,0-9900,0 | Замачивание Промывание в течение 10-15 минут при температуре 15-85°C Промывание чистой водой для удаления остатков моющего средства |



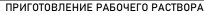
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

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 индиви-



дуальной защиты кожи рук (резиновых перчаток)

Рабочие растворы готовят в стеклянных, эмалированных, пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств концентрата к питьевой воде



С С С Дезинфекцию поверхностей в помещениях (пол, стены, окна, пластиковый профиль, жесткая мебель); поверхностей аппаратов, приборов, белья, одежды, посуды, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, уборочного материала, проводят способами: проти-



ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

Курить, 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