ΚΡΑΤΚΑЯ ΠΑΜЯΤΚΑ ΠΟ ΠΡИΜΕΗΕΗΙΙЮ

концентрированного моющего кислотного средства с дезинфицирующим эффектом «HEO-K»

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

Кислые соли, ингибитор коррозии, ПАВ, функциональные добавки

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 свойства и обеспечивают дополнительную очистку сточных вод в системе очистных сооружений

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 Меры предо-Меры первой помощи при случайном

Изложены в Инструкции по применению моющего кислотного средства «НЕО-к» с дезинфицирующим эффектом от 15.08.2015 г.

Средства защиты глаз, кожи рук обязательны; допускается ручная мойка при применении средств индивидуальной защиты (резиновых перчаток)

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!

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 Срок годности: Изготовитель

отравлении . Хранение

> 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

3AO «Прогрессивные химические технологии», 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд дом 7, zaopht1996@gmail.com, http://progchemtech.org.

Информация об обязательной сертификации

ТУ 2381-018-44414323-2015

	Концентра- ция раствора	Кол-во средства и воды на 10 л раствора, мл		Способ обеззараживания
	(по препара- ту, %)	Средство	Вода	
Бесконтактная автоматическая и ручная мойка и промыв- ка с дезинфицирующим и антикоррозионным эффектом	0,1- 1,0	10,0-100,0	9990,0-9900,0	Замачивание Промывание в течение 10-15 минут при температуре 15-85°С 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 ЗАШИТЫ

Приготовление рабочих растворов и все дезинфекционные мероприятия проводятся с обязательным 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



🦶 🗲 🏫 Дезинфекцию поверхностей в помещениях (пол, стены, окна, пластиковый профиль, жесткая мебель); поверхностей аппаратов, приборов, 🕵 ጭ Белья, одежды, посуды, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, уборочного материала, проводят способами: проти-🗗 Дезинфекцию поверхностей в помещениях (пол, стены, окна, пластиковый профиль, жесткая мебель); поверхностей аппаратов, приборов, 👣 🇚 🗺 рания, за<u>мачивания, погружения и орошения</u>



ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

Курить, пить и принимать пищу во время обработки строго запрещается. После работы лицо и руки моют водой с мылом.



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