

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 свойствами 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 промышленности, 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	Изложены в Инструкции по применению моющего щелочного средства «НЕО-щ» с дезинфицирующим эффектом от 05.08.2015 г.
Меры предосторожности	Концентрированный раствор вызывает щелочные ожоги кожи! Средства защиты глаз, кожи рук обязательны. Допускается ручная мойка при применении средств индивидуальной защиты (резиновых перчаток). Рабочие растворы при концентрации до 1,0% не оказывают кожно-раздражающего действия.
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 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!
Хранение	В местах, защищенных от влаги и солнечных лучей и недоступных детям при температуре от - 5 до + 35 °С, отдельно от продуктов питания, лекарственных средств. После размораживания не меняет свои свойства.
Меры защиты окружающей среды	Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию
Срок годности:	5 лет, рабочего раствора – 14 суток
Изготовитель	ЗАО «Прогрессивные химические технологии», 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд дом 7, zaopht1996@gmail.com, http://progchemtech.org .
Информация об обязательной сертификации по	ТУ 2381-019-44414323-2015

	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 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