Рекомендации по применению Концентрированное жидкое кислотное пенное моющее средство «КАУЛЮКС КИСЛОТНЫЙ»

Средство «КАУЛЮКС КИСЛОТНЫЙ» предназначено для удаления особо стойких отложений с любых твердых поверхностей из кислотостойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса и т.п.), не разъедает резиновые и силиконовые уплотнители, а так же изделия из пластика предназначенные для проводки канализации, производственных помещений, технологического оборудования и территории, предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности, проведения генеральных уборок в животноводческих помещениях, удаляет органические и неорганические загрязнения, удаляет белковые загрязнения.

Применяется на предприятиях мясо-птицепереработки, пищевой промышленности, в машино-, судо-, авиастроении, на железной дороге и метрополитене, в строительстве, в городском хозяйстве и в быту.

Кислотная составляющая ПАВ, используемых при производстве «КАУЛЮКС КИСЛОТНЫЙ», способствует активной очистке внешних и внутренних поверхностей оборудования, трубопроводов, металлоконструкций, бетонных поверхностей от ржавчины, окисных пленок, соляных и известковых отложений.

Обладает обезжиривающим эффектом.

При работе с раствором требуется использование средств индивидуальной защиты: герметичных очков, респиратора, защитных перчаток, так как токсичен. После использования жидкости для удаления ржавчины с металла «КАУЛЮКС КИСЛОТНЫЙ» поверхность нужно тщательно промыть водой.

Средство представляет собой концентрированную жидкую композицию на основе комплекса поверхностно-активных веществ кислотной составляющей, ингибиторов коррозии. Безопасен для ЛКП

Область применения:

Пищевая и перерабатывающая промышленность:

- мойка и удаление следов ржавчины камня и других отложений с технологического оборудования;
- промывка станочного парка;
- очистка бойлеров и теплообменных установок от накипи;
- удаление ржавчины с металлических труб и узловых соединений;
- очистка холодильных систем от ржавчины и окислов;
- удаление солевых, известковых отложений с внутренних поверхностей трубопроводов.

Городское хозяйство:

• мойка и очистка фасадов зданий, мостов, тоннелей, подземных переходов, памятников культуры от высолов, следов ржавчины, пыли, грязи.

Бытовое хозяйство:

- мойка и удаление следов ржавчины с кухонных плит, раковин, ванн, унитазов керамической плитки. удаление ржавчины и окисных пленок с поверхностей из черных и цветных металлов с одновременным эффектом обезжиривания для подготовки под лакокрасочное, гальваническое, порошковое покрытия;
 - поверхностная очистка двигателей внутреннего сгорания от ржавчины; Железная дорога, метрополитен и их Депо;
- мойка ЛКП вагонов от солевых и ржавых подтёков, удаление ржавчины на колёсных парах.

Эксплуатация тепловых, теплообменных, криогенных систем:

Строительство:

• удаление и преобразование ржавчины на поверхности арматуры и элементах железобетонных конструкций при бетонировании и покраске;

Пищевая промышленность:

• мойка и удаление следов ржавчины с технологического оборудования.

Применение:

«КАУЛЮКС КИСЛОТНЫЙ» поставляется в виде концентрата, но в зависимости от толщины коррозионного слоя и степени загрязненности обрабатываемой поверхности рекомендуется разводить средство в водном растворе в соотношении 1:10-35 (3-10%). При пониженных температурах используется в концентрированном виде.

Обработку можно производить вручную, путем нанесения жидкости тонким слоем по всей площади, пораженной коррозией части обрабатываемой поверхности при помощи кисти, валика и других инструментов, наливом, окунанием либо пневматическим способом с выдержкой от 3 до 20 минут.

Налейте необходимое количество пасты в бутылку с обычным пластиковым распылителем или в помповый распылитель. Нанесите спрей на сухую поверхность из нержавеющей стали и оставьте на 10-20 мин.

После обработки обильно промыть водой. Не допускать высыхания средства на поверхности.

Наилучший результат по удалению средства после травления достигается при использовании аппарата высокого давления или мини мойки.

Меры предосторожности:

Содержит кислоту соляную!

При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания-респираторы, глаз- герметичные очки, рук- защитные перчатки. При попадании средства в глазанемедленно промыть под струей воды и обратиться за помощью к врачу. В случае попадании на кожу, смыть водой с мылом.

Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления. Хранить в герметичной таре с плотно закрытой крышкой при плюсовой температуре. Беречь от детей!