Техническая карта «БИТУМАЗ-К» XK «ПЕРХИМ»

БИТУМАЗ-К

концентрированный кислотный очиститель промышленных загрязнений



Концентрированное жидкое кислотное пенное средство на основе неорганической кислоты. Хорошо растворимо в воде.

Прекрасно подходит для удаления водного камня и ржавчины с кранов, унитазов, душевых кабин, бассейнов и других поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для очистки:

- технологического оборудования;
- трубопроводов;
- ёмкостей, инструментов;
- стен, полов, производственных помещений;
- в мясо- молочной, пивоваренной, рыбоперерабатывающей, винодельческой и других отраслях промышленности (очистка теплообменников, резервуаров, трубопроводов, пастеризаторов, сепараторов и т.д.).

Прекрасно подходит для удаления водного камня и ржавчины с кранов, унитазов, душевых кабин, бассейнов и других поверхностей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Средство развести водой в соотношении от 1:3 до 1:10 (в зависимости от толщины отложений). Нанесённый на загрязнённую поверхность препарат растворяет отложения в течение 20мин – 2ч. Подогрев рабочего раствора до 70°С увеличивает эффективность очистки. После применения средства поверхность обильно промывается водой. При обработке изделий из мягких металлов и их сплавов желательно предварительное

ХК «ПЕРХИМ»

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 13, лит. Б Тел./факс: +7 (812) 244-81-27 (круглосуточная консультация) info@perhim.ru; www.perhim.ru

тестирование. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер загрязнений и условия применения препарата.

Внимание!!!! Если в составе отложений присутствует кальций, необходимо использовать метод циркуляции, а не метод травления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу.

При работе со средством использовать средства защиты для работы с кислотными веществами (защитные костюмы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво и пожаробезопасно. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

СРОК И ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения. Хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от 1 до 40° С. Беречь от детей!

Срок хранения рабочих растворов - не менее 10 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае размораживания средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА

Химстойкая герметичная полиэтиленовая канистра объемом 20 литров.

info@perhim.ru; www.perhim.ru