

**Руководство по применению  
на средство «Ксидекси Ф»  
(производитель — ООО «Научно-производственная фирма ВИК», РФ)**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Ксидекси Ф — комплексное хлорсодержащее щелочное пенное моющее средство с широкой областью применения, предназначенное для комбинированной очистки оборудования. Может применяться в сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности для удаления белковых и жировых загрязнений.

Ксидекси Ф представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета с запахом хлора, содержащий в составе гидроксид натрия и гипохлорит натрия, хорошо смешивающуюся с водой в любых соотношениях.

Хранят Ксидекси Ф в упаковке производителя защищенном от прямых солнечных лучей месте, сухом, вентилируемом помещении при температуре от +5<sup>0</sup>С до +45<sup>0</sup>С.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

Срок хранения рабочих растворов - 1 сутки.

В случае замораживания, после полного оттаивания, средство необходимо тщательно перемешать перед использованием. После размораживания Ксидекси Ф полностью сохраняет свои свойства.

Ксидекси Ф — пенное моющее средство. Предназначено для мойки поверхностей из любых щелочестойких материалов, технологического оборудования, емкостей, транспортерных лент, тары, инструментов и инвентаря, а также полов и стен производственных помещений.

Ксидекси Ф превосходно удаляет типичные органические загрязнения животноводческих помещений, легко смывается. Щелочные компоненты при нанесении моющего средства на поверхность вызывают гидролиз белков и омыление жировых составляющих загрязнения, смягчают воду, снижают кислотность среды взаимодействия. Поверхностноактивные вещества (ПАВ) смачивают обрабатываемую поверхность, выполняют отрыв отдельных твердых частиц загрязнения от поверхности. Активная воздушно-пузырьковая пена уносит твердые частицы загрязнений от границы их взаимодействия с моющим раствором. Ингибиторы коррозии защищают оборудование от окисления различными факторами внешней среды, образуя на поверхности металла защитную плёнку. Ксидекси Ф не вызывает коррозии таких материалов, как нержавеющая сталь, синтетические материалы, керамика.

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

Ручная мойка. Рабочий раствор средства в концентрации 1,0-5,0% по средству и температурой 20-45<sup>0</sup>С наносят на обрабатываемую поверхность. С помощью специальных щеток и губок смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения. Указанная обработка длится 10-15 мин., после чего средство тщательно смывают теплой водопроводной водой.

Мойка погружением, Производственный инвентарь, разборные детали оборудования обрабатывают погружением в ёмкость с рабочим раствором средства в концентрации 1,0-3,0% по средству и температурой 20-45<sup>0</sup>С. При сильном загрязнении готовят рабочий раствор в концентрации 3,0-5,0% по средству и температурой до 65<sup>0</sup>С. Выдерживают 15-30 мин. промывают при необходимости с использованием щеток или ершей, затем сливают загрязненный раствор, а детали и поверхность оборудования тщательно ополаскивают тёплой водопроводной водой от остатков моющего раствора.

Пенная мойка. Рабочий раствор средства в концентрации 1,0-5,0% по средству и температурой 20-45<sup>0</sup>С с помощью пеногенерирующего оборудования наносят на обрабатываемую поверхность. Перед нанесением моющего средства необходимо ополоснуть обрабатываемые поверхности. Для мойки сильно загрязненных поверхностей допускается повышение концентрации средств, но не выше 10% при кратковременном применении. Пену оставляют для воздействия на 10-15 мин. Отделившуюся грязь и пену тщательно смывают теплой водопроводной водой. Нельзя допускать высыхания пены на обрабатываемых поверхностях.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При работе с моющим средством необходимо соблюдать все меры безопасности и личной профилактики, прописанные в инструкции, чтобы избежать негативного воздействия химических веществ на организм.

Руководство разработано ООО «Научно-производственная фирма ВИК», 308519, Белгородская обл., Белгородский р-н, Северный пгт., ул. Березовая, зд. 1/16

e-mail: [info@vicgroup.ru](mailto:info@vicgroup.ru)

+7 (495) 777-67-67

+7 (495) 221-06-17 (факс)