



# АСІРЕНА FO 54

**СИЛЬНО КИСЛОТНОЕ ПЕНЯЩЕЕСЯ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** В пищевой промышленности для удаления окаменевших отложений и других загрязнений с нержавеющей, пластмассовых, керамических и стеклянных поверхностей при помощи пенной мойки.

**СВОЙСТВА:** Жидкое, кислотное сильнопенающееся моющее средство. Удаляет известковый осадок, ржавчину и прочие отложения. Содержащиеся в АСІРЕНА FO 54 поверхностно-активные вещества эффективно эмульгируют животные жиры и белковые загрязнения. После мойки необходимо тщательно сполоснуть.

**УПАКОВКА:** 10 л пластмассовые канистры ; 200 л бочки

**КОНЦЕНТРАЦИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА:** 2 – 4% (200 -400 мл на 10 л воды)

**РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** Поверхности споласкивать теплой водой (около 30°C).

2-4% раствор нанести в пенном виде на поверхности. Температура моющего раствора 30-50°C. Время воздействия 10-15 минут. Пенный аппарат отрегулировать так, чтобы пена была плотной и держалась на поверхности в течении всего времени воздействия. Отделившуюся грязь и пену смывать горячей водой (около 60°C) Концентрация моющего раствора и время воздействия зависит от начальной степени загрязнения поверхностей.

**СОСТАВ:** фосфорная кислота >30%, азотная кислота <5%, неионогенные поверхностно-активные вещества 5-15%, бутилдигликоль <5%, фосфонаты <5%.  
pH рабочего раствора 2  
плотность 1,25 кг/дм<sup>3</sup>

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Концентрат оказывает разъедающее воздействие. Избегать контакта с кожей, попадания продукта в глаза и вдыхания паров. Рекомендуется пользоваться защитными перчатками. При опасности брызг носить плотно прилегающие защитные очки. В случае попадания в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу промыть кожу большим количеством воды.

**УПАКОВКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:** Упаковка изготовлена из полиэтилена, очищенная упаковка может использоваться повторно. Транспортная упаковка изготовлена и гофрированного картона и полиэтиленовой пленки, пригодных для повторного использования.

02/2023