

Описание продукта **Ferroclean 9340**

Ferroclean 9340 универсальный жидкий, высокоэффективный, слабощелочной детергент. Он прекрасно подходит для очистки деталей вручную при проведении ремонтных работ, а также в ходе технического обслуживания, для обезжиривания больших поверхностей с применением моечного аппарата высокого давления, для мытья полов с помощью соответствующих машин, для мытья производственных помещений и очистки восприимчивых поверхностей деталей методом окунания.

Ferroclean 9340 содержит высокоэффективные, специально подобранные моющие вещества, которые обеспечивают качественную очистку железных и стальных инструментов, пластмасс, плитки и полов в производственных цехах. Данный детергент экономичен в использовании и может быть нанесен в виде концентрата на поверхность, подлежащую очистке, или применен в моечной установке высокого давления. Раствор данного концентрата превосходно подходит для мытья полов с применением специальных машин, а также для очистки деталей/изделий методом окунания с применением ультразвука.

Технические данные **необходимое количество:** В зависимости от степени загрязнения поверхности в виде концентрата или в виде раствора (в соотношении 1 : 1), для средних загрязнений 2,5 – 5 г/л

температура: 10 – 100° C

особые характеристики: деэмульгирующий детергент

антикоррозионная защита: степень 3, согласно нормативу DIN 51360/часть 2

пенообразование: образует

плотность: примерно 1,05 г/мл

контроль качества: см. «Поддержание стабильных параметров»

поставка: жидкость в пластиковых канистрах по 30 кг, в контейнерах (IBC) по 1000 кг

Очищающее действие продукта существенно зависит от степени загрязненности поверхности. Поэтому оптимальные рабочие параметры в единичных случаях могут и не совпадать с приведенными нами здесь стандартными данными.

Техника безопасности Соблюдайте общепринятые меры безопасности при работе с химикалиями. Распределение по категориям опасности, согласно принятым законом предписаниям по транспортировке, складированию и применению продукта, а также другие специфичные для этого продукта сведения Вы найдёте в инструкции по технике безопасности в соответствии с европейскими стандартами. Химические растворы, промывную воду и концентраты следует перед спуском в канализацию подвергнуть обработке в соответствии с предписаниями.

Поддержание стабильных параметров Рабочие параметры, дающие хорошие результаты, следует всегда поддерживать стабильными. При ухудшении очищающего эффекта моющего раствора следует постепенно повышать концентрацию детергента Ferroclean 9340 до достижения желаемого результата.

Если, несмотря на увеличение концентрации раствора, его очищающий эффект не повышается, необходимо приготовить новый моющий раствор.