

## Описание продукта **Ferroclean 9390/2**

<b>Ferroclean 9390/2</b>	<p><b>Ferroclean 9390/2</b> жидкий нейтральный очиститель для универсального применения в области низких температур. Препарат подходит для удаления масел после резки, для удаления загрязнений и полировочных составов после прокатки, а также для наиболее тщательной очистки полированных поверхностей.</p> <p><b>Ferroclean 9390/2</b> подходит для предварительной обработки алюминия, стали, нержавеющей стали и цветных тяжелых металлов. Применяется в душевых и погружных установках, походит при ультразвуковой очистке, а также может наноситься распылением под высоким давлением и инжекторным орошением.</p> <p><b>Ferroclean 9390/2</b> отвечает новым требованиям законодательства ЕС, предъявляемым к детергентам.</p>
<b>Технические данные</b>	<p><b>Необходимое количество:</b> 10 – 50 г/л</p> <p><b>Температура:</b> от 20 до 85°C</p> <p><b>Продолжительность обработки:</b> 0,5 – 5 минут</p> <p><b>Особенности:</b> Спонтанное деэмульгирование</p> <p><b>Коррозионная защита:</b> порядка 0, в соответствии DIN 51360 Часть 2</p> <p><b>Пенообразование:</b> В душевых установках при темп. выше 53°C</p> <p><b>Плотность:</b> approx. 1,05 г/мл</p> <p><b>Контроль качества:</b> см. «Поддержание стабильных параметров»</p> <p><b>Поставка:</b> жидкость/ в пластиковых канистрах каждая по 30 кг</p>
<b>Техника безопасности</b>	<p>Соблюдайте общепринятые меры безопасности при работе с химикалиями. Распределение по категориям опасности, согласно принятым законодательством 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. Растворы, промывочные воды и концентраты перед спуском в канализацию необходимо подвергнуть обработке согласно существующим предписаниям.</p>
<b>Поддержание стабильных параметров</b>	<p>Определение концентрации осуществлять с помощью метода, приведенного ниже. Анализ позволяет определить только концентрацию соли, а не степень очистки.</p> <p><b>Определение концентрации:</b> отобрать 100 мл пробы из ванны в колбу Эрленмейера вместимостью 300 мл. Титрование проводить, используя 1N серную кислоту, из бюретки на 50 мл. Необходимо применение магнитной мешалки во время титрования и измерение pH. Титрование считается завершенным при достижении значения pH=4. <b>Перед началом титрования электроды pH-метра следуют калибровать!!!!</b></p> <p>Израсходованное кол-во мл 1N серной кислоты x <b>10,7</b> = г/л Ferroclean 9390/2</p>