



# STEEL



СПЕЦИАЛЬНОЕ КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ И МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ МАШИН

<b>Назначение</b>	<b>Steel</b> – специальное кислотное моющее средство предназначено для отчистки медицинских моюще-дезинфицирующих машин и инструментов из нержавеющей стали от фиксированных загрязнений, извести, ржавчины и других неорганических загрязнений. Средство также удаляет грязевые пятна с силикона и пластиковых поверхностей.		
<b>Свойства</b>	Средство, удаляя отложения, возвращает металлу первоначальный блеск. Оно также подходит для изделий из алюминия, меди и латуни. Используется как для ручной, так и для машинной обработки, хорошо споласкивается		
<b>Применение</b>	<p>Очистка медицинских машин: на программе по удалению известковых отложений. Используется концентрации раб. раствора 0,5 - 1,5 % (при расчёте концентраций необходимо исходить от объема воды в машине - указывается в документации к машине). В машине можно использовать и другие программы по очистке, но при этом необходимо отключить подачу моющих средств, чтобы избежать их негативной реакции с кислотным средством Steel.</p> <p>Используя Steel для очистки машины, по той или иной программе, в машину можно одновременно загружать и обрабатывать подлежащий восстановлению инструмент.</p> <p>Очистка инструментов: используют 20 % рабочий раствор (готовят в тёплой воде), замачивают на 30-60 мин, после этого протирают для удаления остаточных загрязнений. В заключении инструмент моют и просушивают.</p> <p>Обработка инструмента в ультразвуковых установках: рабочий раствор готовят в тёплой воде (концентрация от 5 до 20%, в зависимости от состояния инструмента), затем инструмент погружают в установку (замачивание) на 30 мин, после чего включают установку на 10 мин. В заключении тщательно ополаскивают.</p> <p>Рабочий раствор используют в течение 1 рабочего дня, при сильном видимом загрязнении его меняют чаще.</p>		
<b>Внимание</b>	Средство кислотное, не подлежит смешиванию с хлорсодержащими препаратами. Средство подлежит обязательному споласкиванию, оно не должно оставаться на инструментах и засыхать. Разбрызгивания с объектов внешней среды удаляют водой, в работе использовать защитные перчатки.		
<b>Состав</b>	Органические кислоты	15-30 %	растворяют загрязнения и отложения
	Гликольэфир	5-25 %	растворитель, усиливает очистку
	Неионные ПАВ	< 5 %	увлажнитель, активизирует очистку
	Прозрачная жидкость со специфическим запахом.		
	рН средства ≈ 1.5		
	рН рабочего раствора ≈ 3		
<b>Хранение</b>	Хранить при t ° до + 28 °С , срок хранения 3 г.		
	Средство экологично, биологически разлагается, упаковка из PE-HD пластмассы может утилизироваться или сжигаться.		
<b>Упаковка</b>	6x1 l pullo, код 8224		
<b>Производство</b>	Финляндия		