

neodisher® TS

Кислотное средство для использования при обеззараживании остовов кроватей и как ополаскивающее в посудомоечных машинах.

Зип Общепит

vszip.ru

+7(812)987-08-81



Свойства:	neodisher TS специальный ополаскивающий агент в концентрированном виде. Он смачивает металлические и фаянсовые поверхности и поверхности плохо смачиваемых пластиков. Также, смываются остатки щелочи и щелочных растворов и нейтрализуются органическими кислотами составляющими neodisher TS . Систематическое использование neodisher TS предотвращает образование известкового налета и промывает сопла и камеры. В соответствии с рекомендациями Ассоциации Производителей Посудомоечных машин жесткость воды не должна превышать >5°d (Германская шкала жесткости).	
Области применения:	Используется для обеззараживания остовов кроватей в госпиталях и использования в посудомоечных машинах на больших кухнях, в моечных машинах для АWT транспортных тележек, контейнеров, пластиковых бочек и мусорных контейнеров, клеток для экспериментальных животных.	
Применение/дозировка:	Используется в посудомоечных машинах: 0,1 – 0,8 мл/л в зависимости от материала. Машины и дозирующие системы должны подходить для систематического использования neodisher TS . Не смешивать с другими продуктами.	
Технические данные:	Удельная масса (20°С):	1,05 г/см ³
	Уровень рН (0,1 – 0,8 мл/л в деионизированной воде):	4,3 – 3,6
	Вязкость (концентрат 20°С):	<50мПа
Состав:	Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG: <5% фосфонатов (кислота) 15 – 30% неионогенных ПАВ Консерванты	
СЕ-стандарт:	neodisher TS следует требованиям законодательства для медицинского оборудования в соответствии с европейскими директивами 93/42/ЕС.	
Информация по хранению:	Чувствительно к замораживанию. Работоспособен в течение 3 лет, при хранении как указано в инструкции.	
Меры предосторожности и советы по технике безопасности:	neodisher TS не классифицирован в соответствии с Законом изготовления опасных веществ 99/45/ЕС для поставляемых концентратов. При соответствующем применении продукт не вызывает опасений согласно директивам для пищевой промышленности.	