

# 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

<b>Свойства:</b>	<b>neodisher TS</b> 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 <b>neodisher TS</b> . Систематическое использование <b>neodisher TS</b> 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).
<b>Области применения:</b>	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.
<b>Применение/дозировка:</b>	Используется в посудомоечных машинах: 0,1 – 0,8 мл/л в зависимости от материала.  Машины и дозирующие системы должны подходить для систематического использования <b>neodisher TS</b> .  Не смешивать с другими продуктами.
<b>Технические данные:</b>	Удельная масса (20°С): 1,05 г/см <sup>3</sup> Уровень pH (0,1 – 0,8 мл/л в деионизированной воде): 4,3 – 3,6 Вязкость (концентрат 20°С): <50мПа
<b>Состав:</b>	Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG: <5% фосфонатов (кислота) 15 – 30% неионогенных ПАВ Консерванты
<b>СЕ-стандарт:</b>	<b>neodisher TS</b> следует требованиям законодательства для медицинского оборудования в соответствии с европейскими директивами 93/42/ЕС.
<b>Информация по хранению:</b>	Чувствительно к замораживанию. Работоспособен в течение 3 лет, при хранении как указано в инструкции.
<b>Меры предосторожности и советы по технике безопасности:</b>	<b>neodisher TS</b> 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.