


<p>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА</p>	<p>Ультразвуковой очиститель ржавчины 75 – 45</p> <p>Универсальное обезжиривающее и противокоррозийное средство для промышленной очистки в ультразвуковых мойках (техническое моющее средство)</p>
<p>Область применения</p>	<p>Ультразвуковая очистка ржавчины и обезжиривание поверхностей от водного камня, известковых отложений, масел, жиров, водорослей и окислов.</p>
<p>Способ применения</p>	<p>Очиститель по необходимости и степени загрязнения разведите водой, наполните ультразвуковую мойку и оставьте работать до тех пор, пока очищаемая поверхность не будет избавлена от загрязнений. Рекомендуемое разбавление: сильные загрязнения 1:2 Обычные загрязнения 1:4-10 НЕ НАНОСИТЬ С ПОМОЩЬЮ ВЕТОШИ!!! Оптимальные концентрации рабочего раствора и технологические параметры выполнения работ подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий нанесения ТМС.</p>
<p>Свойства изделия</p>	<p>Устраняющее ржавчину и чистящее ультразвуковое средство к удалению водного камня, известковых отложений, мочевого камня, масел, жиров, мхов, водорослей и продуктов окислирования поверхностей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применим для обычных металлических поверхностей, алюминия, меди и латуни • Растворяет органические и неорганические отложения • Негорючий • Биологически разлагаем Растворим водой до 1:10
<p>Примеры применения</p>	
<p>Требования к безопасности</p>	<p>Средство безопасно при правильном применении.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">   <div> <p>Не наливать в емкости из-под напитков!</p> <p>Использовать защиту при опасности попадания средства в глаза</p> </div> </div> <p>Соблюдайте требования безопасности, указанные на упаковке и листе безопасности средства. Возможны изменения. Перед каждым употреблением проверьте совместимость материалов</p>