


## FICHA TÉCNICA

<b>MD 555</b>	
<b>REFERENCIAS</b>	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>DURR DENTAL SE</b> Hopfigheimer Str. 17 74321 Bietigheim-Bissingen Germany
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase I, según reglamento 2017/745 UE.
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Es un limpiador ácido especial para sistemas de aspiraciones MD 555 y sin espuma para instalaciones de aspiración dentales, incluidas sus conducciones de desagüe.</p> <p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Disuelve incrustaciones de cal, polvos o productos profilácticos Pearl.</li> <li>-Excelente efecto intensivo de limpieza contra depósitos y enlodamientos.</li> <li>-Compatibilidad con los materiales contrastada.</li> <li>-Ideal en combinación con Orotol® plus.</li> <li>-Indicado si se utilizan equipos de limpieza dental especiales, como p. ej. equipos de chorro de polvo, y sus polvos de profilaxis o productos en perlas.</li> <li>-Elimina y evita eficazmente los depósitos por composición desfavorable del agua en instalaciones de aspiración y en superficies resistentes a los ácidos.</li> </ul>
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<p>Datos físicos</p> <p><b>Concentrado:</b></p> <p>Aspecto: líquido rojizo y transparente          Densidad: D = 1,22± 0,02g/cm<sup>3</sup> (20°C)          pH: aproximadamente 1</p> <p><b>Solución de trabajo (5%):</b></p> <p>Aspecto: solución transparente, prácticamente incolora          pH: 2,0 ± 0,5</p>
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p>-MD 555 cleaner se basa en una combinación de ácidos orgánicos (15 - 30 %), ácido fosfórico (15 - 30 %), tensioactivos sin espuma (&lt; 5 %) y adyuvantes en solución acuosa.</p> <p>-El embalaje, de polietileno y polipropileno.</p>
<b>EMBALAJE</b>	Botella de 2,5l.

<b>VIDA ÚTIL</b>	4 años.
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<p>Ver instrucciones en el producto.</p> <div> <p><b>Limpieza semanal con MD 555 cleaner</b></p> <p>MD 555 cleaner es su limpiador especial de sistemas de aspiración y separadores de amalgama. Tiene un alto poder de limpieza contra depósitos, incrustaciones y sedimentación. La aplicación se realiza 1 a 2 veces por semana (p.ej. martes y jueves), en caso de uso intensivo, una vez al día durante la pausa de mediodía.</p> <p><b>1 Limpieza previa</b> Aspirar 2 litros de agua</p> <p><b>2 Dosificación 5%</b> Preparar una solución al 5%: 1 litro de agua + 50 ml MD 555 cleaner</p> <p><b>3 Aspiración</b> 1er litro para la primera unidad 2o. litro para la segunda unidad Conectar tubos flexibles de aspiración, aspirar 2 o 1 litros de solución</p> <p><b>4 Limpieza Escaldera</b> Como mínimo 250 ml Mínimo 250 ml de solución por escaldera</p> <p><b>5 Tiempo de actuación</b> 30-120 Min. Permitir que actúe durante 30 a 120 minutos</p> <p><b>6 Enjuague de unidad de tratamiento</b> Aspirar 2 litros de agua durante la reactivación</p> <p><b>Por unidad de tratamiento:</b> 1 litro de agua + 2,5 tapas de MD 555 cleaner (50 ml) <b>Para 2 unidades de tratamiento:</b> 2 litro de agua + 5 tapas de MD 555 cleaner (100 ml)</p> </div>
<b>FINALIDAD</b>	Concentrado de limpieza sin espuma para sistemas de aspiración y separadores de amalgama de todo tipo.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenar el producto entre 5 °C y como máx. temperatura ambiente.

*Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.*