

**FICHA TECNICA**  
**DESINTEGRADOR DE MATERIA ORGÁNICA**  
**DMO**

<b>I. DESCRIPCION.</b>	Producto formulado para la eliminación de malos olores en baños, orinales y pozos, ocasionados por la descomposición de desechos orgánicos. Desintegra la materia orgánica y en trampas de grasa evita el endurecimiento de la grasa en las fosas y el taponamiento interno de los drenajes y sistemas de conducción.
<b>II. CARACTERISTICAS.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Acción desinfectante y limpiadora.</li> <li>➤ Eliminación rápida de los malos olores.</li> <li>➤ Permite un fácil drenaje de baños.</li> <li>➤ Tensoactivos biodegradables.</li> </ul>
<b>III. APLICACIONES.</b>	<p><b>DOSIS</b></p> <p><b>BAÑOS PORTÁTILES:</b> Dosificar entre 300 y 250 ml 20 litros de agua para 300 utilizaciones.</p> <p><b>BAÑOS DE BUSES:</b> Dosificar 250 ml en 10 litros de agua para la duración de 2 días aproximadamente.</p> <p><b>BAÑOS DE AVIONES:</b> Dosificar 250 ml en 200 litros de agua para una duración de 1 día aproximadamente.</p> <p><b>ORINALES:</b> Dosifique puro en el área del sifón.</p> <p><b>TRAMPAS DE GRASA:</b> Para un correcto y efectivo tratamiento éste se debe iniciar haciendo un lavado – desengrase. Dosificar 1 litro de DMO por metro cúbico de capacidad de la trampa y diariamente agregar 300 cc por cada metro cúbico.</p> <p>En los sifones de la planta de producción agregar entre 40 y 80 cc para mantenerlos libres de taponamientos y que generen los malos olores, preferiblemente en horas de la noche y/o bajo flujo de agua.</p> <p><b>EDIFICIOS DE VARIOS PISOS: APLICAR EL PRODUCTO DEL PRIMER PISO HACIA ARRIBA, NUNCA A LA INVERSA</b></p>

PRODUCTOS Y ASESORIA PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AERONAVAL E INSTITUCIONAL

<b>IV. USOS.</b>	En la industria de transportes, buses de pasajeros, aeronaves, etc. En todo tipo de industria procesadora de alimentos, en hoteles y restaurantes.
------------------	--

<b>V. ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS</b>	
Estado Físico.	Líquido.
Apariencia.	Líquido emulsionado.
Color.	Azul.
Olor.	Característico a creosota.
Solubilidad en agua.	Emulsiona.
Inflamabilidad.	No presenta.
Punto de Ebullición.	100 °C 1 atm.
Densidad.	1.05 +/- 0.05 g/ml.

<b>VI. PRECAUCIONES.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenar en un lugar fresco por debajo de los 45°C.</li> <li>• Mantener alejado de fuentes de calor.</li> <li>• Manténgase alejado del alcance de los niños.</li> <li>• Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto enjuague con abundante agua al menos durante 15 minutos.</li> </ul>
--------------------------	---