

Última modificación: 15 de enero de 2019

**BIODYNE® 301 HOME**  
**FICHA TECNICA**



**INFORMACIÓN GENERAL**

<b>Tipo de Producto:</b>	Reductor de desechos orgánicos en forma líquida.
<b>Nombre del producto:</b>	Biodyne 301 HOME.
<b>Fabricante:</b>	Biodyne Ecuador.
<b>Composición:</b>	2 x 10 <sup>8</sup> microorganismos / ml aproximadamente. Biodyne 301 HOME está compuesto por 3 cepas de microorganismos benéficos con diferentes capacidades de degradación: grasa animal y vegetal, aceites, almidones y proteínas.
<b>Indicaciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tratamiento de sistema de aguas servidas domésticas, pozos sépticos y trampas de grasa.</li> </ul>
<b>Beneficios:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tuberías domesticas: Reducción de desechos orgánicos alojados en las tuberías: elimina malos olores y previene taponamientos.</li> <li>Pozos sépticos: reducción de lodos, control de olores, mantiene despejada las zonas filtrantes, alarga los periodos de mantenimiento.</li> <li>Trampas de grasa: reducción de grasas (facilita las tareas de limpieza), control de olores y prevención de obstrucciones de drenajes.</li> </ul>
<b>Presentaciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Envase plástico de 500 cc.</li> <li>Envase plástico de 1 litro.</li> <li>Envase plástico de 4 litros.</li> </ul>

**INSTRUCCIONES DE USO**

<b>Elementos de protección personal:</b>	Guantes.
<b>Tuberías domesticas:</b>	<p><b>Modo de uso:</b> Verter en el desagüe 250cc del producto y dejar correr el agua por 10 segundos.</p> <p><b>Frecuencia de uso:</b> Aplicar 1 vez al mes.</p>
<b>Pozos Sépticos</b>	<p><b>Dosis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Viviendas: 1 galón cada 4 - 5 meses.</li> </ul> <p><b>Forma de aplicación:</b> a través de los sanitarios, orinales y demás puntos conectados al sistema o directamente en el pozo séptico.</p>
<b>Trampas de Grasa</b>	<p><b>Dosis:</b> Aplicar 100cc en los lavaderos al final del día.</p> <p><b>Frecuencia:</b> dosis diaria.</p> <p><b>Forma de aplicación:</b> En el sifón del lavaplatos (dejando correr un poco de agua de la llave) o directamente en la trampa de grasa preferiblemente al finalizar las labores diarias o cuando el consumo de agua sea bajo para mejorar el tiempo de retención.</p>
<b>Forma de aplicación:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Agitar el envase.</li> <li>Medir la dosis en un recipiente.</li> <li>Aplicar en los sitios afectados.</li> </ol>

**CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO**

<b>Lugar</b>	Almacenar el producto en un lugar fresco (en la sombra) y alejado de los alimentos.
<b>Temperatura Ambiente:</b>	Para asegurar estabilidad del producto, no congelar ni exponer a temperaturas superiores a 40 C. Ni exponer directamente a rayos solares.
<b>Vida Útil:</b>	1 año.

### MANIPULACIÓN SEGURA

<b>Elementos de protección personal:</b>	Guantes.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lave con agua y jabón antibacterial.
<b>Derrame accidental del producto:</b>	Lave con agua las superficies afectadas y aplique un desinfectante. Ejemplo: cloro, glutaraldehido, amonio cuaternario, etc.
<b>Medio Ambiente:</b>	<b>Los productos de Biodyne®</b> no son tóxicos, no son patógenos, no son cáusticos y no son corrosivos. No afectan a los humanos, animales, plantas o a la vida marina y son seguros de usar en cualquiera de las aplicaciones recomendadas.
<b>Niños:</b>	<b>Manténgase fuera del alcance de los niños.</b>
<b>Disposición de envases vacíos:</b>	Disponga los envases vacíos para reciclaje. Nunca los emplee para almacenar alimentos.
<b>Disposición de producto vencido:</b>	Regrese el producto al distribuidor para su correcta disposición.

