

CASO DE ÉXITO **PAPERATOR™ SOLUCIÓN DE DIGESTIÓN BIOENZIMÁTICA DE PAPEL Y CARTÓN**

PRUEBAS DE PRODUCTO

Prueba 1:

Se realizó una prueba en frascos con agua que contenían cuatro hojas de papel higiénico rosa cada uno. Se añadió una cucharadita de **PAPERATOR™** al frasco de la derecha. Los frascos se dejaron durante la noche. Al día siguiente, el frasco tratado con **PAPERATOR™** mostró agua significativamente más clara y con una mayor digestión del papel que el agua restante en el frasco sin tratar.

Prueba 2:

Se aplicó **PAPERATOR™** a frascos de prueba que contenían papel higiénico, una funda para el asiento del inodoro, una toalla de papel de cocina y trozos de cartón. El experimento demostró que la desintegración del papel con **PAPERATOR™** ocurre muy rápidamente. Después de sólo dos horas, el papel higiénico y la funda del asiento del inodoro estaban casi completamente desintegrados. La toalla de papel también había comenzado a desintegrarse en los bordes. Después de 18 horas, la muestra de cartón comenzó a mostrar digestión y ya estaba separada en partes más pequeñas. Los resultados fueron los siguientes y se esperaba que siguieran mejorando con el tiempo.



Inicio de prueba



Después de 2 horas



Después de 17 horas



**Diez hojas de
papel higiénico**



**Cubierta de asiento
de inodoro**



**Toalla de papel
de cocina**



**Ocho piezas de cartón
de 3 mm de espesor**



Se cree que la información presentada en esta hoja de producto es confiable. Esta información se proporciona únicamente como representativa y no existen garantías, expresas o implícitas, con respecto a su desempeño. Dado que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control sobre las condiciones de manipulación, almacenamiento, uso o aplicación, no son responsables de ningún reclamo, responsabilidad, daño, costo o gasto de ningún tipo que surja o esté relacionado de alguna manera con la manipulación, almacenamiento o uso del producto descrito. FECHA DE EMISIÓN: 08/28/2023. REEMPLAZA: N/A.

