

# PAPERATOR™

## SOLUCIÓN DE DIGESTIÓN BIOENZIMÁTICA DE PAPEL Y CARTÓN

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**PAPERATOR™** es una solución revolucionaria diseñada para abordar los desafíos de eliminar papel higiénico, papel para cubrir asientos de inodoro y otros materiales de desecho orgánicos en desagües e inodoros. Esta formulación avanzada aprovecha el poder de enzimas y probióticos especializados para descomponer y digerir eficientemente estos materiales, previniendo obstrucciones y manteniendo una higiene adecuada.

Elija **PAPERATOR™** para disfrutar de una experiencia de baño impecable, sin obstrucciones y con control de olores. Con su innovadora formulación bioenzimática, **PAPERATOR™** ofrece un remedio sostenible para gestionar los residuos de papel higiénico y promover sistemas de plomería eficientes al mismo tiempo que previene eficazmente la obstrucción del papel.

### BENEFICIOS

- Digestión eficiente de residuos.
- Previene las obstrucciones.
- Controla los olores.
- Agiliza y favorece al proceso biológico.
- Reduce altos gastos por desazolves y retiros por obstrucciones.

### VENTAJAS

- Empaque hidrosoluble.
- Mezcla bioenzimática avanzada.
- Compatible con sistemas de drenaje, fosas sépticas y PTAR.
- No requiere activación previa.
- Es inocuo para el ser humano y animales.
- Solución ecológica.



### APLICACIONES TÍPICAS

- Hoteles y complejos turísticos.
- Restaurantes y cafeterías.
- Edificios de oficinas.
- Baños públicos.
- Lugares para eventos.
- Propiedades residenciales.

### EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

- Disponible en bolsas hidrosolubles de 28 g.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- El embalaje debe mantenerse intacto, seco y alejado de la luz solar.
- Siga las recomendaciones y utilice el producto antes de la fecha de caducidad.
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos.
- Evite el contacto excesivo con la piel.



# PAPERATOR™

## SOLUCIÓN DE DIGESTIÓN BIOENZIMÁTICA DE PAPEL Y CARTÓN

### ESPECIFICACIONES

Descripción	Polvo fluido con color beige a café
Estabilidad	Máx. pérdida de 1 log/año
pH (1% solution)	5 - 7
Contenido de bacteria	1 billon por gramo

- Deje que la solución o el polvo actúen durante 15 minutos hasta una hora antes de usar los desagües o tirar el agua del inodoro.
- Si es necesario, agregue una bolsa más por la noche.
- Repita los pasos del uno al cuatro si es necesario.
- Incorpore **PAPERATOR™** a su rutina de mantenimiento para obtener resultados óptimos. Dosis de mantenimiento sugerida: 1 bolsa al mes.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Diluye una bolsa soluble en agua (28 g) de **PAPERATOR™** en aproximadamente 1 litro o más de agua tibia.
- Aplice la solución a lavabos y desagües. Para los inodoros, aplique una bolsa soluble en agua directamente en la taza del inodoro.

**Nota:** **PAPERATOR™** no está diseñado para el tratamiento de materiales, plásticos o sustancias no biodegradables que puedan alterar los procesos de tratamiento de aguas residuales.



### PRESENTACIONES

Producto	Cantidad por empaque	Peso neto
Bolsa hidrosoluble 28 g	16 bolsas por bote	448 kg
	400 bolsas por cubeta	11.2 kg

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.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

**GESKAL**

COMERCIALIZADORA Y SERVICIOS GESKAL

Calle 103 #669 x 70 y 72,  
Sian Kaan, C.P. 97305,  
Mérida, Yucatán.

Tel. +52 (999) 980 6430  
WA. +52 (999) 268 3706  
www.geskal.com.mx

**ECOAZUR**  
Expertos En Tratamiento De Agua

Calle 10 #225-A por 21 y 23-A,  
Col. Chuburná de Hidalgo, Mérida, Yucatán,  
C.P. 97208 | Tel. +52 (999) 920 1972  
www.eco-azur.com