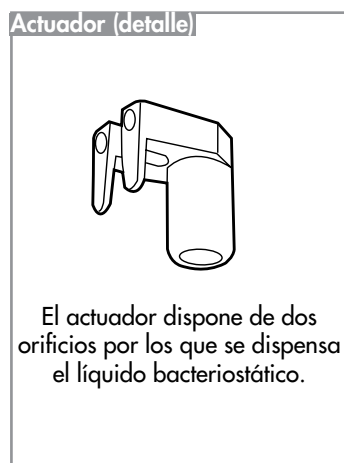
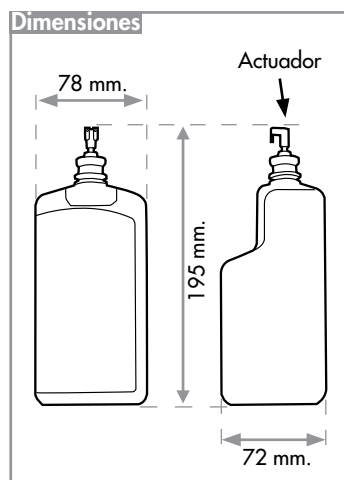




## Ficha técnica



# AutoJanitor

Carga biológica  
BioFlush



### Descripción:

Carga biológica enzimática, especialmente diseñada para eliminar los residuos úricos causantes del mal olor en los cuartos de baño. **Forma parte de un sistema automático de higiene** que mantiene los inodoros y urinarios limpios, higienizados y libres de olores las 24 horas del día. Cada recarga dispone de una válvula con muelle y un actuador patentado con dos orificios por los que se dispensa el líquido.

### Características:

Su fórmula está basada en enzimas (bacterias "buenas") que se alimentan de las proteínas, grasas, etc. presentes en los residuos úricos y orgánicos. Las enzimas se multiplican hasta que su alimento desaparece y los desagües quedan limpios. Su capacidad de limpieza mejora con el uso.

Además, sus agentes limpiadores (tensoactivos, ácido cítrico, alcoholes) y desodorizantes (aceites fragantes) disuelven la suciedad, enjuagan la costra formada por las aguas duras añadiendo una capa protectora en las superficies de porcelana y eliminan las bacterias, reduciendo los malos olores y aportando una agradable fragancia.

### Aplicaciones

Ideal para el mantenimiento, limpieza y desodorización de desagües y fosas sépticas, además de urinarios e inodoros.

### Modo de empleo:

Las cargas están diseñadas para ser instaladas en el dispensador *AutoJanitor*, un sistema de higiene automático. El aparato dosifica automáticamente el líquido enzimático según el ajuste del servicio seleccionado (30 o 60 días). El dispensador debe conectarse al tanque de carga de agua de la cisterna o al tubo del inodoro con el fin de mezclar el producto con el agua para que actúe cada vez que se descarga la cisterna o se acciona el pulsador del urinario. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No mezclar con ningún otro producto químico. La recarga del producto y su ajuste de servicio se hará exclusivamente por personal especializado.

### Composición:

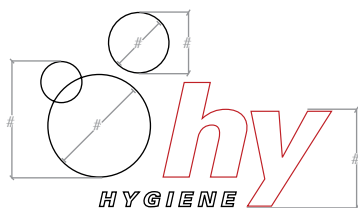
Alcohol etoxilado	6%
Excipientes, ácido cítrico, aceites fragantes y agua	94%

### Propiedades físico-químicas:

Aspecto: líquido opalino  
Fragancia: canela  
Punto de inflamación: 43° C  
Densidad (20° C): 0,965 - 0,976 g/cm<sup>3</sup>  
pH (20° C): 4,5 ± 0,5  
Viscosidad dinámica (20° C): 11 ± 3 mPa.s  
Solubilidad en el agua: buena solubilidad

Continúa al dorso





## Ficha técnica



# AutoJanitor

Carga biológica  
BioFlush



### Envases:

Botellas de plástico de 600 ml. con etiqueta identificativa.

### Manipulación y almacenamiento:

Uso profesional. Almacenar en los envases originales entre 5° y 30°C. Evitar temperaturas extremas. Depositar los envases vacíos en lugar seguro y no contaminante de acuerdo con la legislación vigente. Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del Producto (sección 7).

### Seguridad e higiene:

Inflamable (R10). Irritante, evite el contacto con los ojos y la piel. Nocivo, en caso de ingestión o intoxicación no provocar el vómito, consulte con un médico y muéstrelle el producto o la etiqueta o llame al servicio médico del Instituto Nacional de Toxicología, Tel. 91 562 0420. Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.

### Documentación disponible:

Ficha técnica  
Hoja de Datos de Seguridad del Producto

