

Ficha técnica

AutoJanitor Carga biológica BioFlush

Dimensiones Actuador 78 mm. 95

72 mm.



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 Autolanitor, 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/cm3

pH (20° C): $4,5 \pm 0,5$

Viscosidad dinámica (20° C): 11 ± 3 mPa.s Solubilidad en el agua: buena solubilidad

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 muéstrele el producto o la etiqueta o llame al servicio médico del Instiuto 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









