

MAXX Into WC Gel Synbiotic

GEL LIMPIADOR DE INODOROS SIMBIÓTICO

Rendimiento

- ▲ Combinación de probióticos, prebióticos y ácidos, para conseguir no solo un efecto inmediato de limpieza profesional tras la aplicación sino también un efecto duradero.
- ▲ Su fórmula actúa sobre la suciedad orgánica de los inodoros y urinarios, descomponiéndola.
- ▲ Gestiona eficazmente un microbioma equilibrado para una limpieza profunda contra biopelículas y otras suciedades orgánicas más segura y eficaz.
- ▲ La combinación de limpieza simbiótica y acidez combate la acumulación de cal a nivel microscópico.

Eficiencia

- ▲ Permite reducir el tiempo necesario y la intensidad de la acción de limpieza
- ▲ Previene la formación de olores desagradables en su origen.
- ▲ Formulación lista para usar que elimina la cal y los restos de orina durante su uso diario.

Seguridad

- ▲ Fórmula especialmente diseñada para utilizar en superficies resistentes al ácido.
- ▲ Codificación por colores para identificar fácilmente su uso.

Sostenibilidad

- ▲ Fácilmente biodegradable
- ▲ Mantiene un equilibrio microbiano natural
- ▲ Hasta un 66 %*de reducción en las emisiones de CO2 asociadas al embalaje

*Basado en ~ 100% PCR frente a plástico virgen

ECOLAB®



EU Ecolabel: BE/020/007



Modo de empleo



1. Consultar el plan de higiene y la etiqueta del producto para obtener información de uso detallada. Llevar el equipo de protección adecuado para manipular el producto.

2. Tirar de la cadena antes de usar. Aplicar **MAXX Into WC Gel Symbiotic** puro en el inodoro y bajo el borde interior. Cubrir toda la superficie interior del inodoro con una película continua de líquido. Dejar actuar 5 minutos.

3. Limpiar con la escobilla. Tirar de la cadena y aclarar la escobilla.

Notas especiales

- ▲ Solo es necesaria una pequeña cantidad del producto en comparación con los productos tradicionales. Una dosificación adecuada permite ahorrar costes y reducir el impacto ambiental. Mantener fuera del alcance de los niños. Agitar bien antes de usar.
- ▲ Antes de la aplicación, comprobar la compatibilidad del material en una zona pequeña y discreta.
- ▲ Se puede diluir entre el 25 y el 50 % y utilizar como renovador periódico para reducir los depósitos calcáreos.
- ▲ **Solo para uso profesional.** Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

Información de seguridad

- ▲ No mezclar con ningún otro producto.
- ▲ Consultar la etiqueta del producto y la ficha de datos de seguridad para obtener más información e instrucciones de seguridad.
- ▲ No se debe utilizar el producto en superficies en contacto con alimentos.
- ▲ No pulverizar el producto.

Condiciones de almacenamiento

- ▲ Almacenar únicamente en el envase original cerrado a una temperatura entre 0°C y 50 °C. Evitar la exposición directa a la luz solar.
- ▲ Seguir la fecha de caducidad indicada en el envase.

Valor pH

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Tamaño del envase

Producto	N.º de artículo	Tamaño del envase
MAXX Into WC Gel Symbiotic	9114560	12 x 1 l

Worldwide Headquarter
Ecolab Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102
1.800.35.CLEAN

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtstr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Spain
Ecolab Hispano-Portuguesa S.L.
Avda. Baix Llobregat, 3-5, 1a
08970 Sant Joan Despí-Barcelona
Tel.: +34 902 475 480