

MAXX Brial Synbiotic

LIMPIADOR MULTIUSOS SIMBIÓTICO

Rendimiento

- ▲ Combinación de probióticos, prebióticos y tensioactivos biodegradables de elevada eficacia, para conseguir no solo un efecto inmediato de limpieza profesional tras la aplicación sino también un efecto duradero.
- ▲ Su fórmula exclusiva actúa sobre los alérgenos y la suciedad orgánica de las superficies de los espacios públicos, descomponiéndolos.
- ▲ Gestiona eficazmente un microbioma equilibrado para una limpieza profunda más segura y eficaz

Eficiencia

- ▲ Permite reducir el tiempo necesario y la intensidad de la acción de limpieza.
- ▲ Realiza un ciclo continuo de limpieza.
- ▲ Aumenta la longevidad de las superficies resistentes al agua con una formulación respetuosa con los materiales.

Seguridad

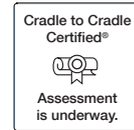
- ▲ No requiere formación especial en seguridad ni EPI adicional.
- ▲ Codificación por colores para identificar fácilmente su uso.

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®



Modo de empleo



1. Consultar el plan de higiene y la etiqueta del producto para obtener información de uso detallada.



2. Llevar el equipo de protección adecuado para manipular el producto.



3. En función del nivel de suciedad y la superficie, añadir de 10 a 100 ml de **MAXX Brial Synbiotic** a 10 litros de agua. Para la limpieza diaria con un nivel normal de suciedad, mezclar 25 con 10 litros de agua. Para cristales, añade 10 ml a 10 litros de agua.



4. Limpiar la superficie y dejar secar. Recomendamos utilizar **MAXX Brial Synbiotic** con nuestras bayetas de microfibra con código de colores de la serie polifix Planet, para evitar la contaminación cruzada.



5. No es necesario aclarar.



6. No pulverizar. No permitido en superficies en contacto con alimentos.

Notas especiales

- ▲ Utilice sólo el rango de dosificación recomendado. Esto ahorra costes de uso y minimiza el impacto medioambiental. Recomendamos utilizar agua fría o tibia para preparar la solución de aplicación. Agitar bien antes de usar.
- ▲ Antes de la aplicación, comprobar la compatibilidad del material en una zona pequeña y discreta.
- ▲ El producto contiene microorganismos. Para acelerar el alto rendimiento y el microbioma equilibrado a dosis bajas, considerar la posibilidad de dosificar por encima de la dosis mínima recomendada durante las primeras 4-6 semanas.
- ▲ **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.
- ▲ Una vez diluido, la solución de uso debe utilizarse en un plazo de 7 días para garantizar una limpieza simbiótica profunda y óptima.
- ▲ Seguir la fecha de caducidad indicada en el envase.

Tamaño del envase

Producto	N.º de artículo	Tamaño del envase
MAXX Brial Synbiotic	9114160	12 x 1 l
MAXX Brial Synbiotic	9114240	2 x 5 l

Valor pH

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

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