

MAXX Brial S

LIMPIADOR MULTIUSOS Y LIMPIACRISTALES CON ALTO PODER HUMECTANTE

Soluciones respetuosas con el medio ambiente, que evitan los residuos y protegen al planeta y a las personas.

Rendimiento

- La combinación de alcohol limpiador y una selección de ingredientes activos garantiza excelentes resultados de limpieza en superficies y suelos brillantes.
- Limpieza garantizada sin dejar marcas.

Eficacia

- Eficaz a bajas concentraciones (desde 0,1 %) para optimizar los costes de limpieza.
- Elimina rápidamente la suciedad.

Seguridad

- No requiere formación especial en seguridad ni EPI adicional.
- Codificación por colores para identificar fácilmente su uso.
- Fórmula especialmente diseñada para utilizar en la mayoría de superficies duras resistentes al agua.

Sostenibilidad

- Reduce las emisiones de CO₂ asociadas con la fabricación y el transporte en aproximadamente un 60%*.
- Reduce los residuos en aproximadamente un 50%*.

* Basado en MAXX Brial S de 1 litro a una dilución del 0,1 %, en comparación con un producto Ecolab equiparable en formato estándar de 1 litro con una dilución del 0,25 %.

ECOLAB®



Modo de empleo

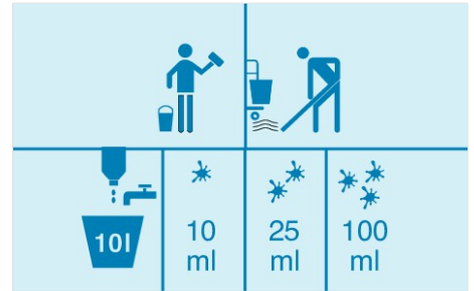


1. Consultar el plan de higiene y la etiqueta del producto para obtener información de uso detallada.



recommended

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



3. En función del nivel de suciedad, añadir 10 - 100 ml de MAXX Brial S a 10 litros de agua. Para la limpieza diaria con nivel normal de suciedad, diluir 25 ml de MAXX Brial S en 10 litros de agua fría.



4. Limpiar la superficie y dejar secar. Se recomienda utilizar MAXX Brial S con las bayetas de microfibra Polifix® codificadas por colores para evitar la contaminación cruzada.



5. Para la limpieza manual de suelos, se recomienda utilizar en combinación con los sistemas de mopas de microfibra de Ecolab.



6. No es necesario aclarar.

Notas especiales

- ▲ Solo es necesaria una pequeña cantidad del producto en comparación con los productos tradicionales. Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental. Mantener fuera del alcance de los niños.
- ▲ Antes de utilizar, comprobar la compatibilidad del producto en un área pequeña y poco visible. Compatibilidad de material comprobada para polimetilmetacrilato (PMMA), p. ej., paredes de ducha.
- ▲ Para la limpieza de suelos, colocar las señales de «Atención: suelo mojado» y dejarlas hasta que la superficie esté totalmente seca.
- ▲ **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.
- ▲ Para obtener más información, consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad.

Condiciones de almacenamiento

- ▲ Conservar únicamente en el envase original cerrado a una temperatura entre 0°C y 40 °C.

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

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 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

www.ecolab.com

© 2022 Ecolab USA Inc. All rights reserved. MAXX Brial S_ES-es_10APR25

pH

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

Formato

PRODUCTO	N.º DE ARTÍCULO	FORMATO
MAXX Brial S	9107830	12 x 1 L
MAXX Brial S	9107870	2 x 5 L

ECOLAB®