

**ECOLAB®**

EU Ecolabel: DE/020/422

# MAXX Into Active

## LIMPIADOR ÁCIDO PARA CUARTOS DE BAÑO

### Rendimiento

- ▲ Basado en una innovadora y eficaz combinación gel-ácido-tensioactivo
- ▲ Excelente eliminación de la suciedad específica de los cuartos de baño, incluso en superficies verticales, gracias a su formulación de elevada viscosidad

### Eficacia

- ▲ Excelente rendimiento de limpieza y poder desincrustante
- ▲ Eficaz incluso a bajas concentraciones (a partir de 0,2 %), optimizando los costes de limpieza

### Seguridad

- ▲ Excelente compatibilidad de materiales
- ▲ Color rojo, para aumentar la seguridad del usuario gracias a la codificación por colores
- ▲ Colorante de grado cosmético

### Sostenibilidad

- ▲ La fórmula viscosa permite un consumo reducido
- ▲ Fórmula concentrada que reduce el peso a transportar y el volumen de residuos
- ▲ Certificado de etiqueta ecológica de la UE (EU Ecolabel)



## Modo de empleo

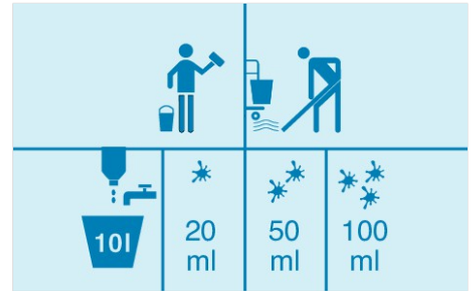


1. Consultar el plan de higiene y la etiqueta del producto para obtener información detallada de uso.



recommended

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



3. Diluir entre 20 y 100 ml de **MAXX Into Active** en 10 litros de agua. Para la limpieza rutinaria con suciedad normal, usar 50 ml de Maxx Into Active en 10 litros de agua fría. Utilizar sin diluir en caso de suciedades muy rebeldes.



4. Aplicar la solución de limpieza en una bayeta de microfibra. Limpiar la superficie. Recomendamos utilizar **MAXX Into Active** junto con las bayetas de microfibra Polifix®, codificadas por colores, para evitar la contaminación cruzada.



5. Aclarar con agua o limpiar con un paño limpio y húmedo.



6. Para la limpieza manual de suelos, se recomienda utilizar **MAXX Into Active** en combinación con los sistemas de mopas de microfibra de Ecolab.

## Notas especiales

- ▲ Solo se necesita una cantidad pequeña en comparación con los productos habituales. Una dosis adecuada permite ahorrar costes y reducir el impacto medioambiental. Mantener fuera del alcance de los niños.
- ▲ Antes de utilizar, comprobar la compatibilidad del producto en un área poco visible. Valor pH (concentrado): 2,1 - 2,4
- ▲ 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 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 30 °C.

Worldwide Headquarter  
Ecolab Inc.  
1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102  
www.ecolab.com 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](http://www.ecolab.com)

© 2021 Ecolab USA Inc. All rights reserved. MAXX Into Active\_ES-es\_07DEC21

## Formato

Producto	N.º de artículo	Formato
MAXX Into Active	9096550	12 x 1 litros
MAXX Into Active	9096570	2 x 5 litros

## Valor pH

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

**ECOLAB**®