

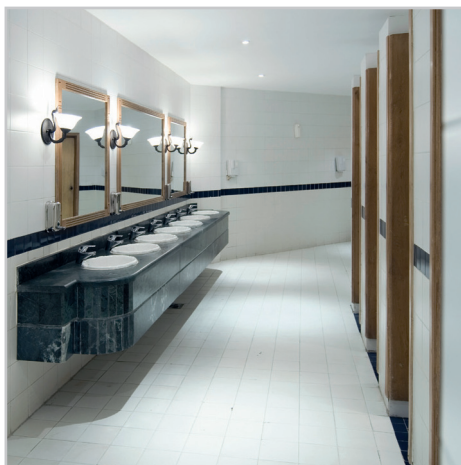


## Into *maxx* LIMPIADOR ÁCIDO PARA CUARTOS DE BAÑO

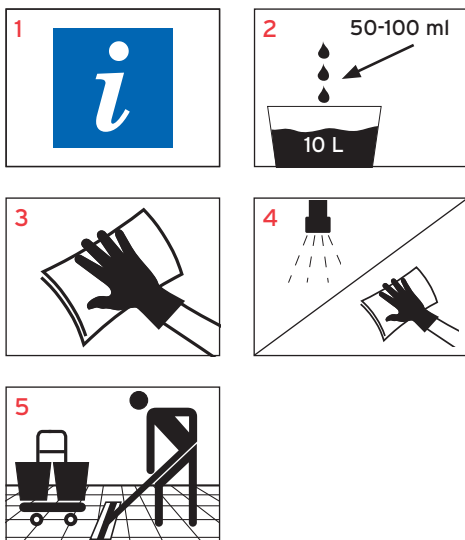
**Into Maxx** es un limpiador ácido para cuartos de baño apropiado para limpiezas diarias o en profundidad. **Into Maxx** combina la eliminación de la cal, restos amarillentos y jabón calcáreo con una excelente disolución de la grasa corporal y la suciedad, incluso a baja dosificación. **Into Maxx** deja un agradable aroma afrutado de larga duración. La botella de 1L con escala impresa y tapón direccional proporciona la dosificación apropiada. La cuidada y ecológica selección de materias primas hace de **Into Maxx** un producto fácilmente biodegradable.

**Área de aplicación:** para todo tipo de superficies resistentes a los productos ácidos en los cuartos de baño.

- **Limpieza** - Elimina fácilmente la cal, la suciedad y las manchas amarillentas.
- **Seguridad** - Mejora de compatibilidad de materiales.
- **Eficacia** - Excelente poder de limpieza y eliminación de la cal, combinado con una duradera y agradable fragancia.



### MODO DE EMPLEO



- 1 Consultar etiqueta del producto y Plan de Higiene para mayor información de uso.
- 2 Dosificar de 50-100 ml de producto por cada 10L de agua. En caso de suciedades extremas, utilizar el producto concentrado.
- 3 Aplicar la solución en una bayeta de microfibra. Limpiar la superficie. Recomendamos su aplicación en combinación con las bayetas de microfibras Polifix, codificadas por colores, para evitar así la contaminación cruzada.
- 4 Aclarar con agua o limpiar con una bayeta húmeda limpia.
- 5 Para la limpieza manual de los suelos, se recomienda utilizar en combinación con el sistema de mopas rasanTEC® de Ecolab

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Antes de su aplicación, comprobar la compatibilidad del producto en un área poco visible.

Sólo para uso profesional.

Ficha de Datos de Seguridad disponible para usuarios profesionales

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Para más información consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad.

### CONDICIONES DE ALMACENAJE

Almacenar a una temperatura de entre -5° y 40°C.

### PRESENTACIÓN

Caja de 12 botellas x 1L

Caja de 2 botellas x 5L

