



MAXX Into Alk2

Limpiador alcalino para cuartos de baño

Producto concentrado y no clasificado* que requiere menos formación en seguridad, documentación, almacenamiento y costes relacionados.

Resultados

- ▲ Elimina con facilidad los residuos de jabón, la grasa corporal y la suciedad
- ▲ Ideal para todas las superficies del cuarto de baño sensibles al ácido, como el mármol
- ▲ Deja un aroma fresco y suave

Eficacia

- ▲ Eficaz con bajas concentraciones (desde 0,2%) para reducir los costes de limpieza

Seguridad

- ▲ Al no estar etiquetado como peligroso, de acuerdo a CLP, no precisa equipo de protección individual
- ▲ Sistema de clasificación por colores para asegurar el uso del producto adecuado para cada tipo de limpieza



* Según el reglamento CLP

Sostenibilidad

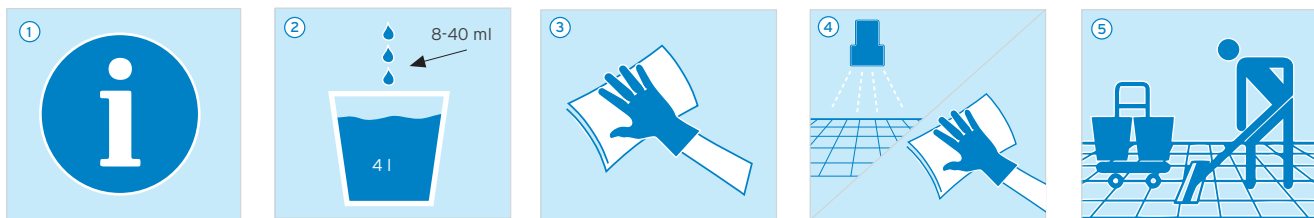
- Fórmulas muy concentradas que reducen el peso del embalaje.



Zonas de aplicación recomendadas

- Para todas las superficies lavables del cuarto de baño, especialmente indicado para mármol y terrazo.

Instrucciones de uso:



1. Consultar el plan de higiene para ver información detallada de uso.
2. Diluir 8-40 ml de MAXX Into Alk2 en 4 litros de agua. En caso de suciedad rebelde, utilizar sin diluir.
3. Aplicar la solución de limpieza en una bayeta de microfibra o esponja. Limpiar la superficie. Recomendamos utilizar MAXX Into Alk2 junto con las bayetas de microfibra Polifix codificadas por colores para evitar la contaminación cruzada.
4. Aclarar con agua o limpiar con un paño limpio y húmedo.
5. Para la limpieza manual de suelos, se recomienda utilizar en combinación con los sistemas de mopa de microfibra de Ecolab.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

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

Colocar las señales de advertencia "Atención suelo mojado" y dejarlas hasta que la superficie esté totalmente seca.

Notificación pendiente de la Ecoetiqueta de la UE.
DE/020/265

iSólo para uso profesional!

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

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Temperatura de almacenamiento recomendada entre 0 °C y 40 °C.

Valor pH (100%)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

PRODUCTO	REFERENCIA	FORMATO
MAXX Into Alk2	9084740	12 x 1 l
MAXX Into Alk2	9084760	2 x 5 l