



UHS Accumix

Limpiador para pisos tratados con sistemas acrílicos de altas revoluciones

Ventajas

- Super concentrado
- Dosificación exacta

El exclusivo envase con tapa dosicadora graduada permite medir con exactitud la cantidad de producto necesaria para cada aplicación.

- Gran poder de limpieza
 - Limpiador especializado
- Formulado para limpiar profundamente los pisos con acabados de altas revoluciones.

- No requiere enjuague

- Baja espuma

Utilizable con máquinas lavadoras automáticas.

- No opaca el brillo de los pisos

- Eficaz y económico

Ahorra tiempo y mano de obra.





UHS Accumix

Limpiador para pisos tratados con sistemas acrílicos de altas revoluciones

Modo de Empleo

Lavado con máquina

1. Diluya en el tanque de la máquina lavadora UHS según instrucciones de la etiqueta.
2. Lave el piso utilizando un paño de lavado.
3. Repase las líneas que vaya dejando la máquina con trapo o mopa limpia.
4. Deje secar bien. No requiere enjuague.

Lavado manual

1. Prepare la solución en el balde según instrucciones de la etiqueta.
2. Aplique UHS en las áreas a limpiar.
3. Repase las líneas que vaya dejando con trapo o mopa limpia.
4. Deje secar bien. No requiere enjuague.

- Limpieza diaria con lavadora automática o de mantenimiento: 1:1024

- Lavado profundo o de reaplicación: 1:256 - 1:512

Información Técnica

Apariencia	Concentrado: Líquido azul/verde Diluido: Líquido verde transparente
pH	Concentrado: 11,1 Diluido: 9,9
Vida útil	2 años

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Presentación

Caja de 6 botellas de 946 mL

Precauciones

Utilice UHS sólo sobre acabados y restauradores de brillo de alta velocidad. Mezclar sólo con agua fría para evitar daños en el acabado. Para evitar contaminaciones, no regrese el sobrante a su envase original. Por favor, asegúrese antes de utilizar el producto de leer las instrucciones de la etiqueta y de la Hoja de Seguridad (MSDS). Producto cáustico. Peligrosa o fatal su ingestión, causa quemaduras en la boca, garganta y estómago. No mezcle con ácidos u otras sustancias químicas, puede provocar reacciones violentas. Para su manipulación utilice elementos adecuados de protección. En caso de contacto con los ojos o piel, lave con abundante agua fría. En caso de ingestión no induzca el vómito, remueva el material de la boca, beba abundante agua potable y consulte urgente al médico. Mantener alejado de los niños