

UHS

Limpiador para pisos tratados con sistemas acrílicos de altas revoluciones

Descripción

Limpiador para pisos tratados con sistemas acrílicos de altas revoluciones.

Ventajas

- Super concentrado
- 1 litro rinde 1000 litros de solución de limpieza
- Dosificación exacta

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

- Gran poder de limpieza
- Combinación exclusiva de ingredientes que refuerzan el poder de limpieza sin dañar la película de acabado
- Limpiador especializado

Formulado para limpiar profundamente los pisos con suciedad pesada tratados con acabados de altas revoluciones

- No requiere enjuague
- Baia espuma

Limpiador alcalino utilizable con máquinas lavadoras automáticas

- No opaca el brillo de los pisos
- Eficaz y económico

Ahorra tiempo y mano de obra





UHS

Limpiador para pisos tratados con sistemas acrílicos de altas revoluciones

Modo de Empleo

Lavado con autolavadora

- 1. Diluya en el tanque de la máquina lavadora UHS según instrucciones de la etiqueta
- 2. Lave el piso utilizando un paño de lavado rojo o verde
- 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, deje actuar y friegue con la mopa
- 3. Repase con trapo o mopa limpia
- 4. Deje secar bien. No requiere enjuague

Limpieza diaria con lavadora automática o mopa y balde: 10 ml en 10 litros de agua (1:1000) Lavado profundo: 20 ml en 10 litros de agua (1:500)

Información Técnica		
Aspecto	Líquido traslúcido, verde	
Densidad (gr/ml) a 20 °C	0,995 - 1,005	
Vida útil	2 años	

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

Producto	Ταπαῆο	Código
Caja	6 envases de 1 Litro	R01006

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).

Más información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.