



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Limpieza de suelos - Detergentes industriales y básicos

Wetrok Relino

El detergente básico potente para linóleo





Wetrok Relino



Valor pH (concentrado): 10.5–11.5

Componentes importantes:

Tensioactivos, Solvente, Jabón, Agente secuestrante

Dosificación recomendada:



Limpieza intermedia

0,2 l-0,5 l/10 l



Limpieza básica

2–5 l/10 l

METHODS
finder



APLICACIÓN

- Detergente básico potente para linóleo
- Para eliminar capas de cera y polímeros
- Para la limpieza a máquina de revestimientos de suelo lavables y resistentes a los disolventes (PVC, piedra natural y artificial, ladrillo recocido, linóleo, etc.)

PROPIEDADES

- Poco espumoso
- Ligeramente alcalino
- Contiene disolventes
- No perfumado

ATENCIÓN

- No adecuado para asfalto y superficies pintadas
- No adecuado para revestimientos de suelo sensibles a los ácidos

MÉTODO DE APLICACIÓN RECOMENDADO

Limpieza básica

Eliminar la suciedad suelta, fregar/aspirar en seco para eliminar el polvo. Aplicar la solución del detergente básico sobre el revestimiento de suelo y dejar actuar durante unos 15 minutos. ¡No dejar que se seque! Fregar en mojado con la máquina monodisco y un disco/cepillo apropiado. Aspirar el revestimiento disuelto y el agua sucia. A continuación, aclarar el revestimiento con abundante agua limpia (hasta un pH 7 aprox.).

Limpieza con fregadora, una etapa

Verter la solución de limpieza en el depósito de agua limpia. Eliminar la suciedad suelta, fregar/aspirar en seco para eliminar el polvo. Fregar a fondo el revestimiento de suelo con la fregadora y el disco/cepillo adecuado.

ALMACENAMIENTO

Conservar en el recipiente original a 15-25 °C y protegido de la radiación solar. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice.

Tiempo de conservación (sin abrir): 24 Meses

Wetrok AG declina toda responsabilidad por daños causados por un uso inadecuado. Las instrucciones especiales de limpieza y cuidado proporcionadas por el fabricante del revestimiento de suelo son de obligado cumplimiento.