

Limpieza de suelos - Detergentes industriales y básicos

# Wetrok EXAL 2000

Limpiador potente para eliminar aceites, grasas, suciedad industrial general y capas de cera





# Wetrok EXAL 2000













# Valor pH (concentrado): 10-11

# Componentes importantes:

Tensioactivos, Jabón, Solvente, Agente secuestrante, Fragancias, Colorantes,

# Dosificación recomendada:



Limpieza de mantenimiento 0,1 I/10 I



Limpieza intermedia

0,5 I-1 I/10 I



Limpieza básica 1 I-3 I/10 I

> **METHODS** finder



# **APLICACIÓN**

- Para eliminar aceite, grasa y suciedad industrial general
- Adecuado para eliminar películas protectoras (capas de cera)
- Para limpiar superficies y revestimientos de suelo lavables y resistentes a los álcalis (PVC, piedra natural y artificial, ladrillo recocido, asfalto, etc.)

### **PROPIEDADES**

- Poco espumoso
- Ligeramente alcalino
- Perfumado

# **ATENCIÓN**

No apropiado para la limpieza de mantenimiento de revestimientos de suelo con recubrimiento autobrillante

# MÉTODO DE APLICACIÓN RECOMENDADO

# 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.

# Limpieza en mojado, una etapa

Eliminar la suciedad suelta (p. ej., fregar/aspirar en seco para eliminar el polvo). Empapar la mopa con la solución de limpieza, escurrir bien o utilizar una mopa humedecida previamente. Fregar el revestimiento de suelo en mojado.

# **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.

