

# Cleanol Xtra

**Hako**

## Limpieza de suelos

### Descripción del producto

Potente limpiador de suelos para la limpieza de mantenimiento diaria

### Propiedades

- Baja formación de espuma
- Ligeramente alcalino
- Adecuado para fregadoras Hako
- Adecuado para todos los suelos resistentes al agua
- Aprobado para su uso dentro del programa HACCP
- No usar sobre recubrimientos poliméricos

### Uso

- Hako Cleanol Xtra es un limpiador intensivo adecuado para su uso en todos los suelos duros resistentes al agua y a los álcalis.
- Elimina toda la suciedad general y la suciedad media de los suelos industriales. Adecuado para la limpieza de mantenimiento diaria

### Dilución

- Dependiendo del grado de suciedad
- Limpieza de mantenimiento 1:100 diluir Hako Cleanol Sport con agua
- Limpieza básica 1:20 diluir Hako Cleanol Sport con agua
- De 10 a 50 ml por 1 litro de agua
- (1 – 5% / 1:100 – 1:20)

### Instrucciones de uso

- Limpiar la superficie con una fregadora Hako
- En suelos muy sucios dejar actuar el producto durante unos minutos.
- Comprobar el resultado en una zona poco visible antes de aplicar el producto sobre pavimentos de vinilo.
- No utilizar sobre recubrimientos de cera o polímeros

### Datos técnicos

- Valor de pH sin diluir: aprox. 11
- Aroma: limón
- Color: amarillo
- Densidad 1,04 g/ml.

### Presentaciones

- 70001676 caja con 6 x 1 litro
- 99731220 garrafa de 10 litros
- 99731230 bidón de 200 litros



### Información General

- **Almacenamiento:** conservar en lugar libre de heladas, fresco y protegido de la luz directa.  
Se puede almacenar en su envase original sin abrir durante 12 meses.
- **Responsabilidad:** Hako no acepta ninguna responsabilidad derivada de un uso incorrecto o inapropiado del producto.
- **Ficha de datos de seguridad (SDS)** disponible para el usuario profesional.
- Fabricado por Hilco Chemie B.V., una división del grupo Hako.

Hako Espana, S.A.U. Avda. Castilla 24. 28830 · San Fernando de Henares (Madrid) · Tel.: 900 920 000 · [www.hako.es](http://www.hako.es)

