

Kohrsolin® FF



Descripción general del producto

Kohrsolin® FF es un limpiador desinfectante, sin formaldehído, para la desinfección rápida de productos sanitarios.

Kohrsolin® FF lleva el marcado CE de acuerdo con la Directiva EU 93/42/CE y el Real Decreto 1591/2009 para productos sanitarios. El producto se está adecuando de acuerdo al Reglamento (UE) 2017/745. Está clasificado como producto sanitarios clase IIa (TÜV 0482).

Se ha realizado una evaluación de conformidad para Kohrsolin® FF que ha demostrado que el producto satisface todos los requisitos aplicables de la citada directiva. Por lo tanto, la seguridad y el rendimiento de Kohrsolin® FF quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

Aplicaciones/Indicaciones

Adecuado para la limpieza desinfectante de productos sanitarios, por ejemplo:

- Para equipamiento médico
- En hospitales y residencias

Ventajas

- Buena tolerancia por parte de los materiales
- Muy buena capacidad de limpieza
- Respetuoso con el medio ambiente gracias a su ajustada fórmula
- Bajas concentraciones de uso
- Amplio espectro de acción

Instrucciones de uso

Kohrsolin® FF se vende concentrado. Humedecer completamente los productos sanitarios con una adecuada cantidad de solución. aclarar bien con una toallita empapada de agua.

Se debe evitar el contacto con productos a base de aldehídos y de aminos. Por consiguiente (especialmente si antes se ha usado un producto con base de aminos) se debe llevar a cabo un lavado intermedio antes de usar Kohrsolin® FF por primera vez.

Compatibilidad de uso

Las soluciones de Kohrsolin® FF fueron testadas en los siguientes materiales:

- Metales: acero inoxidable (V2A), aluminio, cobre, latón
- Plásticos: acrílico-butadieno-estireno, polietileno, polipropileno, poliestireno, poliuretano, PVC, caucho, látex, Makrolon®, vidrio acrílico, Vivak

Cuando se usa según las instrucciones (procedimiento de fregado en húmedo) no se producen daños en el material.

Kohrsolin® FF

Eficacia del producto

| Bacterias y Hongos | | | | | |
|---|--|-----------|-----------------|--------|----------------------|
| Eficacia en | Espectro | Normativa | Concentraciones | | Tiempo de exposición |
| EN Fase 2 / Paso 2 | Bactericida / Levuricida | EN 16615 | 10 ml/L | 1,0% | 15 minutos* |
| EN Fase 2 / Paso 1 | Bactericida | EN 13727 | 1,0 ml/L | 0,1% | 15 minutos* |
| | Levuricida | EN 13624 | 2,5 ml/L | 0,25% | 5 minutos* |
| EN Fase 1 | Bactericida | EN 1040 | 2,5 ml/L | 0,25% | 1 minuto |
| | Levuricida | EN 1275 | 5 ml/L | 0,5% | 1 minuto |
| VAH Recomendaciones certificadas para desinfección de superficies | Bactericida / Levuricida | VAH | 10,0 ml/L | 1,0 % | 15 minutos* |
| DGHM Eficacia contra bacterias | Tuberculicida | DGHM | 30 ml/L | 3,0 % | 30 minutos |
| | Desinfección de bañeras | DGHM | 20,0 ml/L | 2,0 % | 3 minutos |
| ÖGHMP | Bactericida / Levuricida | ÖGHMP | 10 ml/L | 1,0% | 15 minutos |
| AFNOR | Bactericida | AFNOR | 2,5 ml/L | 0,25% | 5 minutos |
| Virus | | | | | |
| EN 14476 Fase 2/ Paso 1 Eficacia contra virus no encapsulados | Virucida | EN 14476 | 15,0 ml/L | 1,5 % | 30 minutos* |
| | Espectro virucida limitado | EN 14476 | 10,0 ml/L | 1,0 % | 15 minutos* |
| | Norovirus Murino (MNV) | EN 14476 | 10,0 ml/L | 1,0 % | 15 minutos* |
| | Adenovirus | EN 14476 | 2,5 ml/L | 0,25 % | 5 minutos |
| DVV Eficacia contra virus | Virucida | DVV | 40,0 ml/L | 4,0 % | 1 hora |
| | Espectro virucida limitado | DVV | 10,0 ml/L | 1,0% | 1 hora |
| | Virucida contra virus encapsulados (incl. VHB, VIH, VHC) | DVV | 5,0 ml/L | 0,5 % | 1 minuto |
| | Adenovirus | DVV | 2,5 ml/L | 0,25 % | 15 minutos |
| Eficacia contra virus no encapsulados | Poliomavirus | DVV | 10,0 ml/L | 1,0 % | 15 minutos |
| | Rotavirus | DVV | 5,0 ml/L | 0,5 % | 5 minutos |

VAH: Asociación de Higiene Aplicada

DGHM: Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología

DVV: Sociedad Alemana para el Control de Enfermedades Víricas

ÖGHMP: Sociedad austríaca de Higiene, Microbiología y Medicina preventiva

AFNOR: Asociación Francesa para la Estandarización

*Condiciones limpias

**Condiciones sucias

Kohrsolin® FF**Eficacia del producto en el área comida / industrial**

| Bacterias y Hongos | | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|------|----------------------|
| Eficacia en | Espectro | Condiciones | Normativa | Concentraciones | | Tiempo de exposición |
| EN | Bactericida | Baja 20°C | EN 1276 | 5,0 ml/L | 0,5% | 1 minuto |
| Fase 2 / Paso 1 | Levuricida | Baja 20 °C | EN 1650 | 10 ml/L | 1,0% | 1 minuto |

Composición del productoIngredientes activos de la solución:

| | |
|---|---------|
| Glutaral | 50 mg/g |
| Cloruro de bencil-C12-18-alkyldimetilamonio | 30 mg/g |
| Cloruro de didecildimetilamonio | 30 mg/g |

Propiedades específicas del producto:

Datos generales

Forma: líquido

Color: amarillento

Olor: característico

Densidad a 20°C: 1.01 g/cm³

Valor pH: 3,2

Solubilidad en agua: soluble

Látex: no contiene látex.**Presentación**

| Producto | Formato | Ref. HARTMANN |
|---------------|---------------------|---------------|
| Kohrsolin® FF | 5 L | 980431 |
| | 125 sobres de 40 ml | 980428 |

Aspectos de seguridadPrimeros auxilios:

Instrucciones generales: eliminar inmediatamente toda prenda ensuciada con el producto.

En caso de inhalación del producto: suministrar aire fresco y consultar con un médico.

En caso de contacto con la piel: lavar enseguida con agua y jabón, enjuagando con abundante agua. Visitar al médico si existe escozor continuado en la piel.

En caso de contacto con los ojos: enjuagar los ojos bajo agua corriente durante varios minutos. Avisar inmediatamente al médico.

Technical Data Sheet

Kohrsolin® FF


En caso de ingestión: enjuagar la boca y beber mucha agua. No inducir el vómito. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

Puede causar irritaciones en la piel y mucosas. Puede perjudicar seriamente los ojos. Posible sensibilización al aspirarse y al entrar en contacto con la piel.

Es necesario el uso de guantes, gafas de seguridad y ropa de protección. Para más información consulte la ficha de seguridad del producto.

Etiquetado

Fecha de caducidad:

| | | | |
|------|---|------|-----|
| ej.: |  | 2019 | 04 |
| | | Año | mes |

Caducidad del producto: Ver envase.

Caducidad tras la apertura del producto: 12 meses.

Acondicionamiento

El producto se presenta en cajas de transporte.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.