



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	Virucida	EN 14476	15,0 ml/L	1,5 %	30 minutos*
	Espectro virucida limitado	EN 14476	10,0 ml/L	1,0 %	15 minutos*
Eficacia contra virus no encapsulados	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
Eficacia contra virus no encapsulados	Adenovirus	DVV	2,5 ml/L	0,25 %	15 minutos
	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-alkildimetilamonio	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.