

Technical Data Sheet

Dismozon® plus



Descripción general del producto

Dismozon® plus es un desinfectante de productos sanitarios basado en oxígeno activo, especialmente desarrollado para la desinfección de alto nivel de superficies delicadas y con amplio espectro de eficacia.

Dismozon® plus 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 al Reglamento (UE) 2017/745. Dismozon® plus está clasificado como producto sanitario clase IIb (TÜV 0482).

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

Aplicaciones/Indicaciones

Dismozon® plus es adecuado para la limpieza y desinfección de alto nivel de superficies lavables de productos sanitarios en una amplia variedad de áreas médicas.

Gracias a su amplia actividad microbiológica y la sustancia activa específica (Monoperoxifalato de magnesio hexahidratado, MMPP) es recomendable para uso rutinario y terminal en áreas sensibles y cercanas al paciente, como:

- Salas de operación
- Unidades obstétricas y de cuidado intensivo
- Desinfección de equipos médicos altamente sensibles

Ventajas

Propiedades del producto:

- Aroma suave y agradable
- Bajo cantidad de residuos
- Excepcionalmente amplia compatibilidad de materiales
- Suministrado en prácticos sobres en formato gránulos

Instrucciones de uso

Dismozon® plus se suministra como un granulado.

La solución de trabajo debe renovarse cada día y también, si está altamente contaminada, para asegurar el nivel de oxígeno activo necesario para la total efectividad microbiológica del producto con el tiempo de aplicación descrito. Disolver por completo el contenido de un sobre en agua siempre fría (o máximo a temperatura ambiente). No mezclar con agentes limpiadores.

Technical Data Sheet

Dismozon® plus

Proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación. Se puede minimizar la formación del olor utilizando agua desionizada (desmineralizada). Los productos sanitarios, (ej. tonómetros de aplanación) necesitan ser enjuagados con agua después de la desinfección.

Nota:

Las superficies visiblemente contaminadas con sangre u otros organismos, necesitan limpiarse antes de usar agentes liberadores de oxígeno, de lo contrario su efecto puede reducirse.

Compatibilidad de uso

Las soluciones de uso de Dismozon® plus se probaron para su compatibilidad en una variedad de materiales, incluyendo:

- Metales: acero inoxidable (V4A), aluminio
- Plásticos: poliamida, polietileno, polipropileno, poliestireno, pvc, goma, Makrolon®, Plexiglas®, Teflon®, polisulfona, polioximetileno, poliuretano, látex, silicona, linóleo, Viton®

Con cobre, latón y bronce, es necesario probar la idoneidad del producto en un área oculta antes del primer uso.

Cuando se usa según instrucciones, no se esperan daños en materiales.

Eficacia del producto

Bacterias y Hongos					
Eficacia en	Espectro	Normativa	Concentraciones		Tiempo de exposición
EN Fase 2 / Paso 2	Bactericida / Levuricida	EN 16615	8,0 g/L	0,8 %	5 minutos*
EN Fase 2 / Paso 1	Bactericida	EN 13727	4,0 g/L	0,4 %	5 minutos*
	Levuricida	EN 13624	20,0 g/L	2,0 %	5 minutos*
	Fungicida	EN 13624	24,0 g/L	2,4 %	1 hora*
	Tuberculicida/ Micobactericida	EN 14348	32,0 g/L	3,2 %	1 hora*
VAH Recomendaciones certificadas para desinfección de superficies	Bactericida / Levuricida	VAH	30,0 g/L	3,0 %	5 minutos*
RKI Sustancia reconocida para descontaminación de acuerdo con Art. 18 (IfSG)	Área A - Bacteria (incl. Micobacteria, hongos y esporas)	RKI	36,0 g/L	3,6 %	4 horas
ÖGHMP	Bactericida / Levuricida	ÖGHMP	30 g/L	3,0 %	5 minutos*

Technical Data Sheet

Dismozon® plus

Esporas					
EN	Esporicida <i>B. subtilis</i>	EN 13704	36,0 g/L	3,6 %	30 minutos*
Fase 2 / Paso 1	Esporicida <i>C. difficile</i>	EN 13704	24,0 g/L	2,4 %	15 minutos*
EN	Esporicida <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i>	EN 13704	28 g/L	2,8 %	2 horas*
Fase 1					
DGHM	Esporicida <i>C. difficile</i>	DGHM	24 g/L	2,4 %	15 minutos
Virus					
EN 14476	Virucida	EN 14476	40,0 g/L	4,0 %	5 minutos*
Fase 2 / Paso 1	Virucida contra virus encapsulados	EN 14476	2,0 g/L	0,2 %	2 minutos*
	Vacciniavirus	EN 14476	2,0 g/L	0,2 %	2 minutos*
Eficacia contra virus no encapsulados	Espectro virucida limitado	EN 14476	8,0 g/L	0,8 %	5 minutos*
	Adenovirus	EN 14476	2,0 g/L	0,2 %	5 minutos*
	Poliovirus	EN 14476	40,0 g/L	4,0 %	5 minutos*
	Norovirus Murino (MNV)	EN 14476	8,0 g/L	0,8 %	5 minutos*
	Rotavirus	EN 14476	2,0 g/L	0,2 %	1 minuto
DVV	Virucida	DVV	8,0 g/L	0,8 %	1 hora
Eficacia contra virus	Virucida contra virus encapsulados (incl. VHB, VIH, VHC)	DVV	2,0 g/L	0,2 %	5 minutos
Eficacia contra virus no encapsulados	Espectro virucida limitado	DVV	8,0 g/L	0,8 %	15 minutos
	Adenovirus	DVV	4,0 g/L	0,4 %	5 minutos
	Poliomavirus	DVV	4,0 g/L	0,4 %	15 minutos
	Poliovirus	DVV	24,0 g/L	2,4 %	15 minutos
RKI	Área B – Virus encapsulados y no encapsulados	RKI	36,0 g/L	3,6 %	15 minutos
Sustancia reconocida para descontaminación de acuerdo con Art. 18 IfSG					

VAH: Asociación de Higiene Aplicada

RKI: Instituto Robert Koch

DVV: Sociedad Alemana para el Control de Enfermedades Viricas

DGHM: Sociedad alemana de Higiene y Microbiología

ÖGHMP: Sociedad austríaca de Higiene, Microbiología y Medicina preventiva

*Condiciones limpias

**Condiciones sucias

Composición del producto

Ingredientes activos:

Monoperoxifitalato de magnesio hexahidratado (MMPP) 958 mg/g

Technical Data Sheet

Dismozon® plusPropiedades específicas del producto:

Apariencia: gránulos blancos
Densidad: 500 g/L
Solubilidad en agua: soluble

Látex: no contiene látex.

Presentación

Producto	Formato	Unidades/caja	Ref. HARTMANN
Dismozon® plus	16 g por sobre	100 sobres	981187

Aspectos de seguridadPrimeros auxilios:

En caso de contacto con la piel: lavar enseguida con agua y jabón, enjuagando bien.

Visitar al médico si existe escozor continuado de piel. En caso de contacto con los ojos: enjuagar los ojos bajo agua corriente durante varios minutos. Avisar inmediatamente al médico.

En caso de ingestión: enjuagar la boca y beber mucha agua. Consultar al médico en caso de achaques persistentes.

Irrita piel, mucosas y ojos. No se conoce ningún efecto sensibilizador.

Para más información consulte la ficha de seguridad del producto.

Etiquetado

Fecha de caducidad:

ej.: ⌚ 2019 04
 Año mes

Caducidad del producto: 3 años.

Caducidad tras la apertura del producto: 12 meses.

Acondicionamiento

Se presenta en cajas de 100 sobres.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.