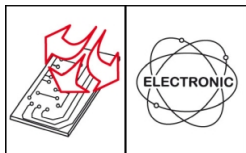




OKS 2731

Aerosol con aire comprimido



Descripción

OKS 2731 es un aerosol con aire comprimido para la eliminación de partículas de suciedad en lugares inaccesibles.

Campos de aplicación

- Eliminación de polvo antes de trabajos de mantenimiento o reparación, p.ej. en cabezales de lectura de discos magnéticos, cabezales de reproducción y grabación de cintas magnéticas para sonido e imagen, pastillas, platos giratorios o discos
- Limpieza de superficies de sellado al vacío, anillos de obturación, aisladores de alta tensión, contenedores de muestras, etc.
- Para sistemas de funcionamiento al vacío y grupos de dispositivos bajo condiciones de sala limpia de la fabricación de semiconductores
- Limpieza de unidades de lectura optoelectrónicas para cheques bancarios y limpieza sin contacto de dispositivos ópticos
- Para el mantenimiento de cajeros automáticos y máquinas tragamonedas, relojes de cuarzo o paneles de anuncio
- Eliminación del polvo de piezas y grupos constructivos de mecánica fina y de precisión en máquinas de oficina, fotocopadoras, máquinas de fax, etc.

Ventajas y utilidad

- No deja residuos
- Reemplazo por aire comprimido ultrapuro

Ramos

- Industria del hierro y acero
- Mantenimiento y conservación
- Técnica comunal
- Productos para Maquinados
- Ingeniería ferroviaria
- Industria de vidrio y fundición
- Industria de papel y envasado
- Procesamiento de caucho y plástico
- Industria química
- Logística
- Construcción naval e ingeniería marina

OKS 2731

Aerosol con aire comprimido

Notas de aplicación

Rociado de las superficies a limpiar en intervalos breves desde una distancia de unos 10 cm. No agitar el envase antes del uso. Mantener en posición vertical. En caso de uso equivocado se corre el peligro de escape del gas líquido, dando lugar a un rápido sobreenfriamiento del objeto. Atención, no utilizar con equipos bajo tensión eléctrica. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Conservar alejado de las fuentes de ignición - no fumar.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Mezcla de disolventes
Datos técnicos de aplicación				
Color				incoloro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm³	0,56
Autorización				
UFI				A1H1-P0X1-Q001-J20V

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
☎ +49 8142 3051 - 500
✉ info@oks-germany.com
🏠 www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

Los datos contenidos en este impreso son el resultado de ensayos y amplias experiencias que cumplen con los últimos avances en ingeniería. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y de condicionantes técnicos, sólo pueden tratarse como recomendaciones y no son arbitrariamente transferibles, por lo que de ellas no puede derivarse ninguna obligación, responsabilidad o garantía. Aceptaremos la responsabilidad de la idoneidad de nuestros productos para fines particulares y la responsabilidad de la calidad particular de nuestros productos sólo en el caso de haber aceptado tal responsabilidad por escrito en cada caso individual. En cualquier caso, cualquier reclamación de garantía está limitada al suministro de productos de sustitución libres de defectos o, en el caso de fallar tal mejora, al reembolso del precio de compra. Quedan excluidas cualesquiera otras reclamaciones, en especial las de daños consecuentes. Antes de emplear nuestros productos, deben realizarse ensayos propios para comprobar la idoneidad de los mismos. Reservado el derecho a realizar modificaciones por incorporación de mejoras técnicas. ® = marca registrada

Producto reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Hoja de datos de seguridad disponible para su descarga en www.oks-germany.com.

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.