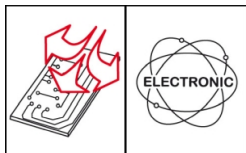




## OKS 2731

### 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, fotocopiadoras, 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
<b>Composición</b>				
Aceite base				Mezcla de disolventes
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Color				incolore
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,56
<b>Autorización</b>				
UFI				A1H1-POX1-Q001-J20V

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
 Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
 Alemania / teléfono +49 89 7876-0

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarlos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.