



OKS 2611 Limpiador universal, aerosol



Descripción

Limpiador universal de evaporación sin residuos para la limpieza de componentes de máquina y superficies de los materiales.

Campos de aplicación

- Desengrasado de superficies y piezas de materiales no absorbentes, como p.ej. metales, cerámica o materiales sintéticos y elastómeros
- Limpieza de superficies de adherencia para revestimientos, lacas o pegamentos y materiales estanqueizadores
- Limpieza de superficies de fricción que transfieren de freno y embrague (limpiador de frenos)
- Eliminación de restos de aceite y grasa envejecidos y resinosos, restos de líquidos de freno y silicona, así como residuos de pinturas, pegamentos y materiales estanqueizadores

Ventajas y utilidad

- Limpiador activo moderno a base de una mezcla de disolventes
- Alta eficacia mediante aditivos limpiadores activos
- Mejor disolución de contaminantes que los limpiadores de freno debido a un mayor tiempo de exposición
- Sin formación de condensado en la superficie del material
- También disponible como duo label

Ramos

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

Notas de aplicación

Humectación de las superficies a limpiar en excedente. El frotamiento simultáneo p.ej. con paños de papel o celulosa apoya la limpieza. Para las suciedades resistentes, si es necesario, repetir el proceso. Las piezas pequeñas se pueden limpiar con pincel en el baño de sumersión. Luego dejar que se seque por completo a temperatura ambiente. Recoger el limpiador escurrido con material absorbente y dejar que se evapore al aire libre. Usar sólo en habitaciones bien ventiladas o al aire libre. Algunos tipos de plástico y goma (p.ej. termoplásticos como PVC, plexiglás, poliestirolo) y lacas pueden disolverse. Por ello recomendamos comprobar la resistencia antes del uso.

Contenedor del suministro

- 500 ml Aerosol



OKS 2611

Limpiador universal, aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Base				Mezcla de disolventes
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm ² /s	< 0,76
Punto de inflamación			°C	> -16
Color				incoloro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,75
Autorización				
UFI				36Y1-60TJ-700P-QD5H

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.