



OKS 2660

Limpiador rápido



Descripción

Limpiador rápido 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 altas fuerzas de fricción, como p.ej. forros 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

- Alta eficacia mediante aditivos limpiadores activos
- Moderno limpiador a base de disolvente
- Evaporación rápida y libre de residuos del limpiador
- OKS 2660 es adecuado para utilizar con el sistema Airspray de OKS
- También disponible como Aerosol OKS 2661

Ramos

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



OKS 2660

Limpiador rápido

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 suiedades resistentes, si es necesario, repetir el proceso. 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. Atención: Usar sólo en habitaciones bien ventiladas o al aire libre. Algunos tipos de plástico y goma (p.ej. termoplásticos como PVC, plexiglás, poliestirol) y lacas pueden disolverse. Se recomienda comprobar la resistencia antes de utilizar el limpiador.

Contenedor del suministro

- 25 l Bidón
- 56 l Cuba

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Base				Mezcla de disolventes
Datos técnicos de aplicación				
Temperatura de aplicación inferior			°C	-60
Color				incoloro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm³	0,73
Autorización				
UFI				F8U1-X029-400W-8PCJ

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 cualesquier 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.