



OKS 2671

Limpiador intensivo, para la industria alimenticia, aerosol



Descripción

OKS 2671 es un limpiador altamente eficaz a base de disolvente para su aplicación en la industria alimenticia.

Campos de aplicación

- Limpieza de cojinetes y componentes de máquina
- Eliminación de restos de aceite y grasa envejecidos y resinosos
- Disolución de residuos de silicona y adhesivos
- Preparación de superficies de adhesión

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- Alto efecto de limpieza mediante mezcla de sustancias activas óptimamente coordinadas
- Rápida evaporación sin residuos del limpiador
- NSF K1, K3 registrado
- Buena compatibilidad con plásticos comunes, tales como polipropileno (PP), policarbonato (PC), acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), tereftalato de polietileno (PET), poliestireno (PS), polioximetileno (POM), cloruro de polivinilo (PVC), polietileno (PE), politetrafluoroetileno (PTFE)

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. 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. Limitaciones cuando se usan en plásticos y elastómeros, tales como en los materiales de EPDM, neopreno, poliuretano, silicona, fluoroelastómeros. Se recomienda comprobar la resistencia antes de utilizar el limpiador. Atención: Seguir las instrucciones de la NSF para su aplicación en la industria alimenticia.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol



OKS 2671

Limpiador intensivo, para la industria alimenticia, aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Base				Mezcla de disolventes
Datos técnicos de aplicación				
Punto de inflamación			°C	-15
Color				incoloro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm³	0,78
Autorización				
UFI				A1M1-E02X-E00C-Q0E4
Homologación industria alimenticia				NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149998

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.comwww.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.