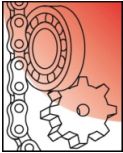


OKS 2660 Limpiador rápido



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
- 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

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. 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



OKS 2660

Limpiador rápido

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Base				Mezcla de disolventes
Datos técnicos de aplicación				
Temperatura de aplicación inferior			°C	-60
Color				incolore
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,73
Autorización				
UFI				F8U1-X029-400W-8PCJ

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 solicitarnos. 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.