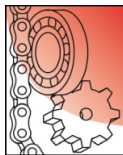


OKS 2650 Limpiador industrial



Descripción

Limpiador altamente concentrado de base acuosa para eliminar suciedades de aceite, grasa u hollín.

Campos de aplicación

- Limpieza de aparatos de refrigeración, máquinas automáticas de bebidas y expendedoras
- Limpieza de azulejos, cerámica o piedra natural
- Limpieza de equipos de construcción y camiones (lonas de camión)
- Limpieza de máquinas herramienta y suelos de taller

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- NSF A1 registrado
- Libre de identificación según ORDENANZA (CE) N° 1272/2008
- Libre de disolventes orgánicos y fosfatos
- Fácilmente biodegradable
- Buen comportamiento de separación
- Protege plásticos, juntas, goma y superficies de metal sensibles
- Dependiendo del grado de contaminación, diluible hasta 1:10
- Adecuado para la aplicación con limpiadores de alta presión
- Libre de MOSH/MOAH (según fórmula)

Notas de aplicación

OKS 2650 se suministra listo para el uso, la dilución adicional por lo general no es necesario. Para la limpieza de espejos y superficies de cristal el limpiador debe ser más diluido (1:10). Después de la pulverización incorporar mecánicamente y luego dejar actuar durante algunos minutos. Después aclarar con agua limpia. Para las suciedades resistentes repetir la aplicación. Atención: Para superficies de metal que pueden corroer en contacto con el agua, la superficie limpiada debe ser secada a fondo. OKS 2650 no es adecuado para la limpieza de materiales álcali-sensibles, vidrio acrílico y cristal de policarbonato. Recomendamos comprobar antes de la aplicación la resistencia de la superficie.



KLÜBER
a product brand of **LUBRICATION**

OKS 2650 Limpiador industrial

Contenedor del suministro

- 500 ml Pulverizador
- 1 l Botella
- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba
- 1000 l contenedor

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Base				Agua
Aditivos				Silicatos
Aditivos				Tensioactivos no iónicos
Datos técnicos de aplicación				
Color				rojo
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	1,03
Datos específicos del producto				
Dilución				con agua, máx. 1:10
Valor pH				10,7 (concentrado)
Biodegradación	OECD 301 B: 1992-07	≥ 60 %; 28 días	%	86
Autorización				
Homologación industria alimenticia				NSF A1, Reg.-Nr. 129003

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.