

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

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

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.





INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

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 (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,04
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

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



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

Hoja de datos de seguridad para usuarios industriales y comerciales 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.

