

OKS 661 Rust Away, aerosol



Descripción

Eliminador de óxido y desoxidante compatible con el medio ambiente y altamente eficaz. Para eliminar la herrumbre ligera y las manchas de herrumbre.

Campos de aplicación

- Desbloqueo y restablecimiento del movimiento de roscas oxidadas de tornillos, tensores, husillos y pernos verticales
- Desoxidación de superficies metálicas ligeramente corroídas
- Eliminación de herrumbre ligera y manchas de herrumbre
- Limpieza de incrustaciones metálicas y residuos de aceite

Ramos

- Mantenimiento y conservación
- Técnica comunal
- Productos para Maquinados
- Industria del hierro y acero
- Industria química

Notas de aplicación

Pulverizar las superficies. Dejar actuar en función del grado de oxidación. Tiempo de actuación hasta máx. 24 h. En caso de desoxidar superficies, integrar con un cepillo. Luego limpie con un paño húmedo. Repetir el procedimiento si fuese necesario. Cuando se aplica a plásticos y superficies sensibles comprobar antes la compatibilidad.

Contenedor del suministro

- 250 ml Aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Disolvente
Datos técnicos de aplicación				
Color				incolore-amarillo claro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,75
Autorización				
UFI				0SGH-E03V-M00T-6XA3



KLÜBER
a product brand of **LUBRICATION**

OKS 661

Rust Away, aerosol

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.