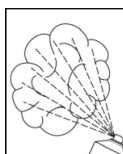




OKS 2631

Espuma limpiadora multi-uso, aerosol



Descripción

OKS 2631 es una espuma limpiadora multi-uso.

Campos de aplicación

- Elimina los ensuciamientos orgánicos fuertemente adheridos, como p.ej. capas de nicotina, grasa, silicona y abrasión de goma
- Adecuado para su uso en áreas interiores y exteriores
- Limpia piezas de aluminio y acero inoxidable, plásticos, vidrio, cromo y goma
- Para la variedad de aplicaciones en el sector de gastronomía, oficina y vehículos de motor, en equipos de hobby y deportivos, como p.ej. equipos de cocina, mostradores, espejos, vidrios y marcos de ventanas, superficies de vidrio, azulejos, cerámica, pantallas, carcasas de máquinas, barcas, caravanas, tablas de surf, bicicletas, paneles de policarbonato y plexiglás acrílico, viseras de cascos, parabrisas, faros, etc.

Ramos

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

Notas de aplicación

Agitar bien el bote antes del uso. Rociar uniformemente desde aprox. 20-30 cm de distancia. Tras corto tiempo de acción en estado húmedo, limpiar con un paño limpio, no hilachoso o de celulosa. En caso de revestimiento especial comprobar la compatibilidad. Almacenar libre de heladas.

Ventajas y utilidad

- De fácil aplicación e ideal para superficies verticales sin pérdidas, gracias a la espuma limpiadora activa
- Limpia conservando materiales y sin dejar vetas o rayas
- No ataca pinturas, goma o plásticos y tiene un efecto refrescante de color
- Atrayente olor cítrico, agradable para la piel
- Libre de sustancias tóxicas como cloro, CFC, PCB
- Sin silicona
- Adecuado para plexiglás acrílico



OKS 2631

Espuma limpiadora multi-uso, aerosol

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Base				Agua
Aditivos				Aditivos
Aditivos				Tensioactivos aniónicos
Datos técnicos de aplicación				
Color				ligeramente azulada
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,99
Datos específicos del producto				
Prueba de desgarro a la tensión	DIN EN ISO 22088-3			aprobada
Autorización				
UFI				EJ22-X0R1-500Y-GPW1

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.