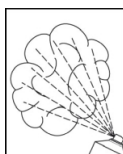


## OKS 2631

### Espuma limpiadora multiuso, 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.

#### 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

#### 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.



## OKS 2631

### Espuma limpiadora multiuso, aerosol

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Base				Agua
Aditivos				Aditivos
Aditivos				Tensioactivos aniónicos
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Color				ligeramente azulada
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,99
<b>Datos específicos del producto</b>				
Prueba de desgarro a la tensión	DIN EN ISO 22088-3			aprobada

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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

**Producto reservado exclusivamente a usuarios profesionales.** Hoja de datos de seguridad disponible para su descarga en [www.oks-germany.com](http://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.