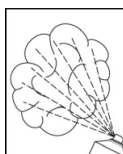


OKS 2631

Multischuimreiniger, spray



Beschrijving

OKS 2631 is een multischuimreiniger.

Toepassingsgebieden

- Verwijdert sterk hechtende organische vervuiling en nicotine-, vet-, siliconen- en rubbersporen
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- Reinigt delen van aluminium en roestvrij staal, kunststoffen, glas, chroom en rubber
- Voor veelzijdige toepassingen in gastronomie-, kantoor- en automobiellomgevingen, bij hobby- en sporttoestellen, zoals bv. keukeninrichtingen, toonbanken, spiegels, ramen en kozijnen, glazen oppervlakken, tegels, keramiek, beeldschermen, machinebehuizingen, boten, caravans, surfplanken, fietsen, polycarbonaat ruiten en acrylglas, helmviziers, autoruiten, koplampen, enz.

Branches

- Onderhoud en reparatie
- Stedelijke techniek
- IJzer- en staalindustrie
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Glas- en gieterij-industrie
- Logistiek
- Papier- en verpakkingindustrie
- Spoortechniek
- Chemische industrie
- Rubber- en kunststofverwerking

Toepassingsaanwijzingen

Bus goed schudden voor gebruik. Gelijmatig opspuiten van ca. 20–30 cm afstand. Na een korte inwerktijd in vochtige toestand met een schone, pluisvrije doek of celstof tissue afvegen. Controleer bij speciale coatings de compatibiliteit. Vorstvrij opslaan.

Voordelen en nut

- Gemakkelijk in het gebruik en door actief reinigingsschuim ideaal geschikt voor verticale oppervlakken; druipt niet
- Reinigt behoedzaam en zonder strepen of waas achter te laten
- Tast geen lakken, rubber of kunststoffen aan en frist kleuren op
- Aangename citrusgeur, huidvriendelijk
- Vrij van giftige substanties als chloor, Cfk's en Pcb's
- Siliconenvrij
- Geschikt voor acrylglas



OKS 2631

Multischuimreiniger, spray

Leveringsverpakking

- 400 ml spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basis				Water
Additieven				Additieven
Additieven				Anionische tensiden
Technische toepassingsgegevens				
Kleur				iets blauwachtig
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,92
Productspecifieke gegevens				
Spanningsscheurtest	DIN EN ISO 22088-3			Doorstaan

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 82216 Maisach
 ☎ +49 8142 3051 - 500
 ✉ info@oks-germany.com
 🏠 www.oks-germany.com



De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk
Product uitsluitend voor professionele gebruikers. Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via www.oks-germany.com.
 Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.