

48

REINIGER ZUR GRÜNDLICHEN ENTFERNUNG VON VERSCHMUTZUNGEN UND SCHMIERSTOFFRESTEN



Dunduld Dansishnung Assessing			Einsatzashiot	
Produkt Bezeichnung OKS 2610 OKS 2611* Universalreiniger		Anwendungsgebiete	Für Maschinenteile und Oberflächen mit öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen Verdampft schnell und rückstandsfrei Hohe Reinigungskraft Reiniger für Schmier- und Klebestellen	
OKS 2621	Kontaktreiniger, Spray		Zum Entfernen von Verunreinigungen, die Kriechströme verursachen können Kein Ablaufen durch schnelle Verdunstung Zur Reinigung von z. B. Verteilern, Schaltern, Relais Potentiometern, Steckverbindungen, Schiebe- und Schraubkontakten	
OKS 2631	Multi-Schaumreiniger, Spray		Entfernt festhaftende organische Verschmutzungen sowie Nikotin-, Fett- und Silikonbeläge Reinigt Metalle, Kunststoffe, Glas und Gummi im Gastronomie-, Büro- und Kfz-Bereich schonend und ohne Streifen zu hinterlassen Ideal geeignet für senkrechte Flächen	
OKS 2650	BIOlogic Industriereiniger, Konzentrat auf Wasserbasis		Wässriger Reiniger zur Entfernung von stark öligen, fettigen und rußigen Verschmutzungen Biologisch abbaubar Gutes Abscheideverhalten Schont empfindliche Oberflächen Universell einsetzbar in Industrie, Werkstatt und Lebensmitteltechnik Kennzeichnungsfrei	
OKS 2660 OKS 2661*	Schnellreiniger		Für Maschinenteile und Oberflächen mit öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen Verdampft schnell und rückstandsfrei Hohe Reinigungskraft Ideal zur Vorbereitung für Verklebungen und Reinigung von Schmierstellen Bremsenreiniger	
OKS 2670 OKS 2671*	Intensivreiniger für die Lebensmittelindustrie		Zur Entfernung von gealteter und verharzter Öl- und Fettresten Zur Lösung von Silikon- und Klebstoffrückständen Verdampft schnell und rückstandsfrei Hohe Reinigungswirkung Gute Kunststoffverträglichkeit bei gängigen Kunststoffen Einsetzbar in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie	
OKS 2681	Klebstoff- und Lackentferner, Spray		Zur Entfernung hartnäckiger Verunreinigungen, wie z.B. Dichtungs-, Lack- und Klebstoffrückständen, Bitumen- und Teerspritzern Anwendbar auf Metall, Edelstahl, Glas, Holz und Keramik Nach Gebrauch gut mit Wasser abwaschbar Geringe Klimawirkung Zum Einsatz in Industrie, Handwerk und Gewerbe	

Archivierung: 07/2020



49



			Reiniger
Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten	Gebinde
	farblos	Dichte (20 °C): 0,75 g/ml Viskosität (40 °C): < 0,76 mm²/s	5 Kanister 25 Kanister 200 Fass 500 ml Spray*
	farblos aliphatische Kohlenwasserstoffe	Dichte (20 °C): 0,66 g/ml	400 ml Spray
Spannungsrisstest DIN EN ISO 22088-3 bestanden	schwach bläulich Additive anionische Tenside	Dichte (20 °C): 0,92 g/ml	400 ml Spray
Biologische Abbaubarkeit: OECD 301 B: 1992-07 86 % OKS 2650: NSF A1 Reg. No. 129003	rot Silikate nichtionische Tenside	Dichte (20 °C): 1,04 g/ml pH-Wert: 10,7 (Konzentrat)	500 ml Pumpsprüher 1 l Flasche 5 l Kanister 25 l Kanister 200 l Fass
	farblos	Dichte (20 °C): 0,725 g/ml	25 I Kanister 56 I Fass 600 ml Spray*
OKS 2670: NSF K1, K3 Reg Nr. 149997 OKS 2671: NSF K1, K3 Reg. No. 149998	farblos	Dichte (20 °C): 0,78 g/ml	5 I Kanister 25 I Kanister 400 ml Spray*
	farblos	Dichte (20 °C): 0,85 g/ml	400 ml Spray

www.oks-germany.com

Archivierung: 07/2020