
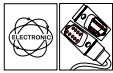












REINIGER ZUR GRÜNDLICHEN ENTFERNUNG VON VERSCHMUTZUNGEN UND SCHMIERSTOFFRESTEN



Reiniger			
Produkt	Bezeichnung	Anwendungsgebiete	Einsatzgebiet
OKS 2610 OKS 2611*	Universalreiniger		<ul style="list-style-type: none"> Für Maschinenteile und Oberflächen mit öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen Verdampft schnell und rückstandsfrei Hohe Reinigungskraft Reiniger für Schmier- und Klebestellen
OKS 2621	Kontaktreiniger, Spray		<ul style="list-style-type: none"> Zum Entfernen von Verunreinigungen, die Kriechströme verursachen können Kein Abflauen durch schnelle Verdunstung Zur Reinigung von z. B. Verteilern, Schaltern, Relais, Potentiometern, Steckverbindungen, Schiebe- und Schraubkontakten
OKS 2631	Multi-Schaumreiniger, Spray		<ul style="list-style-type: none"> 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		<ul style="list-style-type: none"> 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 Kenzeichnungsfrei
OKS 2660 OKS 2661*	Schnellreiniger		<ul style="list-style-type: none"> 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		<ul style="list-style-type: none"> Zur Entfernung von gealterter 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		<ul style="list-style-type: none"> 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

Reiniger

Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten	Gebinde
	farblos	Dichte (20 °C): 0,75 g/ml Viskosität (40 °C): < 0,76 mm ² /s	5 l Kanister 25 l Kanister 200 l 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
  <p>Biologische Abbaubarkeit: OECD 301 B: 1992-07 86 % OKS 2650: NSF A1 Reg. No. 129003</p>	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 l Kanister 56 l Fass 600 ml Spray*
  <p>OKS 2670: NSF K1, K3 Reg.- Nr. 149997 OKS 2671: NSF K1, K3 Reg. No. 149998</p>	farblos	Dichte (20 °C): 0,78 g/ml	5 l Kanister 25 l Kanister 400 ml Spray*
	farblos	Dichte (20 °C): 0,85 g/ml	400 ml Spray