

OKS® Reiniger

OKS 2610/2611 - Universalreiniger

Einsatzbereich: Für Maschinenteile und Oberflächen mit öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen.

Eigenschaften: Verdampft schnell und rückstandsfrei, hohe Reinigungskraft, Reiniger für Schmier- und Klebestellen, acetonhaltig.

Typ OKS	Typ Alternativ*	Gebinde
OKS 2611-500ML	INDUSTRIEREINIGER	500 ml Spraydose
OKS 2610-5L	REINIGER I-5 ¹⁾	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 2610-25L	---	25 l Kanister (42 mm)

* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 1030 oder fordern Sie diese bei uns an.), 1) 5 Liter Kanister (DIN 45)



OKS 2631 - Multi-Schaumreiniger

Einsatzbereich: Entfernt festhaftende organische Verschmutzungen wie Nikotin-, Fett- und Silikonbeläge auch an senkrechten Flächen.

Eigenschaften: Reinigt Aluminium und Edelstahlteile, Glas und Gummi in Gastronomie, Büro und Fahrzeugen.

Typ OKS	Typ Alternativ*	Gebinde
OKS 2631-400ML	SCHAUMREINIGER	400 ml Spraydose

* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 1030 oder fordern Sie diese bei uns an.)



OKS 2650 - BIOlogic Industriereiniger, Konzentrat auf Wasserbasis

Einsatzbereich: Reinigung von Kühlgeräten, Getränke- und Warenautomaten, Fliesen, Keramiken oder Naturstein, Baumaschinen und LKW (-Planen), Werkzeugmaschinen und Werkstattböden.

Eigenschaften: Alkalischer Reiniger auf Wasserbasis zur Entfernung von öligen, fettigen und rußigen Verschmutzungen. Frei von organischen Lösemitteln und Phosphaten. Keine gesundheitsschädlichen Dämpfe bei der Anwendung. Zum Einsatz mit Hochdruckreinigern geeignet. Biologisch abbaubar.

Zulassungen: NSF A1 (Reg. 129003).

Anwendungshinweise: Je nach Verschmutzungsgrad bis maximal 1:10 mit Wasser verdünnbar.

Typ	Gebinde
OKS 2650-500ML	500 ml Pumpsprühflasche
OKS 2650-1L	1 l Flasche
OKS 2650-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 2650-25L	25 l Kanister (DIN 61)



OKS 2660/2661 - Schnellreiniger

Einsatzbereich: Reinigung von Maschinenteilen und Oberflächen mit öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen. Ideal zur Vorbereitung für Verklebungen und Reinigung von Schmierstellen. Reinigung von Reibflächen, bei denen hohe Reibkräfte übertragen werden, wie z.B. Brems- und Kupplungsbeläge (Bremsenreiniger), Entfernung von gealterten und verharzten Öl- und Fettresten, Resten von Bremsflüssigkeiten und Silikon, sowie von Rückständen einfacher Anstriche, Kleb- und Dichtstoffe.

Eigenschaften: Rückstandsfrei verdampfender Schnellreiniger für die Reinigung von Maschinenteilen und Werkstoffoberflächen in Wartung und Kfz-Instandhaltung.

Typ OKS	Typ Alternativ*	Gebinde
OKS 2661-600ML	INDUSTRIEREINIGER	600 ml Spraydose
OKS 2660-25L	---	25 l Kanister (42 mm)

* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 1030 oder fordern Sie diese bei uns an.)



OKS 2670/2671 - Intensivreiniger für die Lebensmittelindustrie

Einsatzbereich: Reinigung von Lagern und Maschinenteilen, Entfernung gealterter und verharzter Öl- und Fettreste, Lösung von Silikon- und Klebstoffrückständen und zur Vorbereitung von Klebeflächen.

Eigenschaften: Hochwirksamer Reiniger auf Lösemittelbasis zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie, schnelles, rückstandsfreies Verdampfen des Reinigers, gute Kunststoffverträglichkeit bei gängigen Kunststoffen (vor Anwendung des Reinigers bitte die Beständigkeit prüfen).

Zulassungen: NSF K1, K3 (OKS 2671: Reg. 149998, OKS 2670: Reg. 149997)

Typ	Gebinde
OKS 2671-400ML	400 ml Spraydose
OKS 2670-5L	5 l Kanister (DN 51)
OKS 2670-25L	25 l Kanister (42 mm)



Druckpumpzerstäuber

1 Liter

Werkstoffe: Sprühkopf: PP (Typ DPZ 10 PA: Polyamid), Behälter: PE, Dichtungen: FKM

Anwendung: Nach dem Befüllen des Flüssigkeitsbehälters wird der Griff mit Pumphebel auf den Behälter aufgeschraubt und mit dem Pumphebel Druck zum Versprühen aufgebaut. Wenn die Sprühleistung nachlässt, muss der Druck durch Pumpen wieder erhöht werden. Sprühstrahl kann durch verstellbare Düse variiert werden.

Medien: neutrale Flüssigkeiten, Reiniger nach unseren Empfehlungen

Typ	Empfehlung für Medien	Empfohlen für Reiniger aus unserem Lieferprogramm
DPZ 10	Wasser, neutrale Flüssigkeiten (lösemittel- und acetonfrei)	REINIGER M-5, REINIGER M-10, REINIGER LE-1
DPZ 10 PA	Wasser, neutrale Flüssigkeiten, (lösemittelhaltige Flüssigkeiten, acetonfrei)	REINIGER i-5



Typ DPZ 10

Typ DPZ 10 PA

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.