

## OKS Reiniger

### OKS 2610/2611 - Universalreiniger

**Einsatzgebiet:** 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	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 2610-25L	---	25 l Kanister (DIN 61)



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

### OKS 2631 - Multi-Schaumreiniger

**Einsatzgebiet:** 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

**Einsatzgebiet:** 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 rüßigen Verschmutzungen. Frei von organischen Lösemitteln und Phosphaten. Keine gesundheitsschädlichen Dämpfe bei der Anwendung. Zum Einsatz mit Hochdruckreinigern geeignet. Biologisch abbaubar.

**Zulassungen:** NSF A1 (Reg.-Nr. 129003).

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

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



### OKS 2660/2661 - Schnellreiniger

**Einsatzgebiet:** 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 (DN 61)



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

### Druckpumpzerstäuber

1 ltr.

**Werkstoffe:** Körper: PP (Typ DPZ 10 PA: Polyamid), 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.

**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