

Kaltreiniger



Ausführung:

- zur Reinigung von Motoren und Metallteilen
- Reinigungsintensiv
- schmutzabweisend
- löst Öl, Harz und Verkrustungen
- schnell trennend
- abwasserentlastend und frei von AOX
- optimal verträglich mit Gummi- und Dichtungsmaterialien
- effizienter Einsatz in mobilen und stationären Reinigungsanlagen



Art.-Nr.	955426 (RG 9510)	Ausführung	VPE
0,5	12,07	500 ml Spraydose	6
25	177,28	25 l Kanister	1

Industriereiniger



Ausführung und Verwendung:

- multifunktional einsetzbar
- gebrauchsfertiger Mehrbereichsreiniger
- zur effektiven Reinigung von Klein- und Groß-Maschinen, Werkzeugen oder Betriebseinrichtung
- entfernt Öle aller Art, Ruß und Verharzungen
- Aluminium verträglich
- **keine Kennzeichnungspflicht**
- Sprühreinigung
- Wischverfahren
- Hochdruckreinigungsgeräte
- sehr gut zum Vorsprühen geeignet



Art.-Nr.	955020 (RG 9504)	Ausführung	VPE
WAS50	12,35	500 ml Sprühflasche	6
WAS50-20	112,00 +	20 l Kanister	1

Industrie-Kombinations-Reiniger



Ausführung:

- hoch alkalischer, leistungsstarker Reiniger für Maschinen
- geeignet für Werkstatt- und Industriebetriebe bzw. Lebensmittelverarbeitende Industrie
- Fettlöser für manuelle Reinigung, Einsatz in Hochdruck- und Sprühgeräten oder zur Tauchbadreinigung bzw. Ultraschallbad-Reinigung
- biologisch abbaubar
- 1 bis 2%ige Lösung für manuelle und Hochdruckreinigung
- 10 bis 20%ige Lösung bei der Sprühreinigung für starken Öl- und Fettschmutz
- im Tauchbad und im Ultraschallbad 1:1 bis 1:5 (je nach Verschmutzung) mit Wasser vormischen
- Teile und Flächen nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abspülen
- pH-Wert (Konz.) = 13,8



Art.-Nr.	955418 (RG 9510)	Ausführung	VPE
10	59,35	10 l Kanister	1
25	143,93	25 l Kanister	1
210	1.172,82	210 l Fass	1

Werkstatt-/Maschinenreiniger



Ausführung:

- der wirtschaftliche Kraftreiniger mit breitem Anwendungsprofil
- besondere Wirkstoffkombination zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen auf allen alkalibeständigen Oberflächen
- für die gründliche Reinigung von Werkstätten, Maschinen, Maschinenteilen, Fertigungs- und Produktionshallen
- **auch für den Einsatz in Hochdruckreinigungsgeräten und in der Automatenreinigung anwendbar**



Art.-Nr.	955210 (RG 9505)	Ausführung
WS2500	143,70	10 l Kanister

Maschinen- und Teilereiniger



Anwendung:

- Flüssigreiniger für Sprüh- und Hochdruckreinigung geeignet
- zur Reinigung von Maschinen, Motoren, Planen, Chassis, Unterböden, usw.
- sparsam im Verbrauch, da hochkonzentriert
- hohes Schmutzlösevermögen
- entfernt Öl, Fett und sonstige hartnäckigen Verschmutzungen
- NTA-, Phosphat-, FCKW-, Formaldehyd- und lösemittelfrei
- froststabil



Art.-Nr.	955415 (RG 9510)	Ausführung	VPE
10	85,26	10 l Kanister	1

95

Chemie

95/1183