

# M.T.X. Ultra

Kraftreiniger

## Die Vorteile auf einen Blick

- Herausragende Reinigungsleistung
- Hohe Produktreinheit
- Wirtschaftlich und kostensparend
- Hohe Arbeitssicherheit
- Flammpunkt > +60 °C (lose Ware)
- Vielseitig einsetzbar



### Eigenschaften

**Rivolta M.T.X. Ultra** ist ein stark wirksamer Reiniger auf Basis synthetischer Substanzen, der sich durch seine exzellente Netz- wirkung auszeichnet. Seine spezielle Wirkstoffkombination ermöglicht ein schnelles Lösen und Entfernen von Korrosions- schutzwachsen, Bitumen, Teer, vercrackten Fetten und Ölen sowie anderen hartnäckigen Verschmutzungen, die gleichzeitig unterwandert, durchdrungen und abgelöst werden.

### Anwendungsbereiche

Zur Reinigung von Maschinen- und Motorenteilen, Werkzeugen, Geräten, Getrieben, Kugellagern, Zahnrädern, Gabelstaplerketten, Metallteilen aller Art, Blechen, Filtern u. v. m.:

- Entfernung von Korrosionsschutzwachsen, Bitumen und Teer
- Entfernung von Gummirückständen
- Entfernung von Klebstoff- und Kunststoffrückständen sowie 1-K-Lacken (z. B. Graffiti)
- Industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung
- Instandhaltung und Wartung von Produktionsanlagen, Motoren, Armaturen und sonstigen Maschinenteilen u. v. m.

### Materialverträglichkeit


**Rivolta M.T.X. Ultra** verhält sich neutral gegenüber Metallen. Es kann Farben, Lacke, Kunststoffe sowie Naturkautschuk und ähnliche Gummisorten angreifen und sollte vor dem Einsatz auf die Verwendbarkeit getestet werden.

### Verarbeitungshinweise

**Rivolta M.T.X. Ultra** kann in den verschiedensten Reinigungs- verfahrenen, wie z. B. Tauchen, Spülen, Bürsten oder Sprühen verarbeitet werden.

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	farblos
<b>Geruch</b>	schwach



**Erhältlich in:**

- 500 ml Spraydose (VPE 12 Stk.)
- Kanistern (10 l und 20 l)
- 200 l Fass

	Wert	Norm
<b>Dichte bei +15 °C (lose Ware)</b>	0,76 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
<b>Flammpunkt (lose Ware)</b>	> +60 °C	DIN EN ISO 2719



**Bremer & Leguil GmbH**  
 Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany  
 Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01  
[info@bremer-leguil.de](mailto:info@bremer-leguil.de)

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.