

## M.T.X. 60 / 100 / 160 / 60 forte / nonVOC forte

Spezial-Intensivreiniger



### Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-K1 registriert (nur M.T.X. 60 und M.T.X. 100)
- Herausragende Reinigungsleistung
- Hohe Produktreinheit/lange Standzeiten
- Anwendungsorientierte Verdunstung
- Wirtschaftlich und kostensparend
- Flammpunkte > +60 °C (lose Ware)
- Nahezu geruchlos



### Eigenschaften

#### Rivolta M.T.X. / M.T.X. 60 / M.T.X. 100 / M.T.X. 160

M.T.X.-Produkte sind extrem wirksame und rückstandsfrei verdunstende Reiniger, die eine mühelose Entfernung gröbster Fett- und Ölverschmutzungen ermöglichen. Sie eignen sich besonders für die industrielle Teilereinigung/Oberflächenentfettung und weisen eine schnelle bis langsame Verdunstung auf.

#### Rivolta M.T.X. 60 forte / M.T.X. nonVOC forte

M.T.X. forte-Produkte sind Intensivreiniger. Die speziellen Wirkstoffkombinationen ermöglichen ein schnelles Lösen von Fetten und vercrackten Ölen, Wachsen und anderen hartnäckigen Verschmutzungen.

#### M.T.X. 60 forte

weist eine schnelle Verdunstung auf und ist dadurch für Arbeitsabläufe geeignet, bei denen das Reinigungsgut nach kurzer Zeit weiter verarbeitet werden muss.

#### M.T.X. nonVOC forte

Verdunstet sehr langsam. Aufgrund der Produktformulierung unterliegt es nicht der 31. BImSchV (VOC-Verordnung).

### Anwendungsbereiche

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

### Materialverträglichkeit

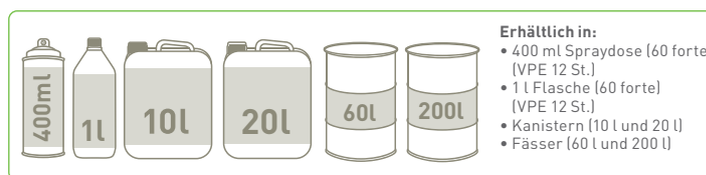
Rivolta M.T.X. / M.T.X. 60 / M.T.X. 100 / M.T.X. 160 verhalten sich neutral gegenüber Metallen. Sie greifen bei normaler Einwirkzeit die meisten lösungsmittelbeständige Lacke, Farben und Kunststoffe nicht an. Rivolta M.T.X. 60 forte / nonVOC sollten vor dem Einsatz auf die Verwendbarkeit getestet werden. Sie können Farben, Lacke, Kunststoffe, Elastomere und Naturkautschuk verwandte Gummisorten angreifen.

### Verarbeitungshinweise

Die Rivolta M.T.X.-Produkte können in den verschiedensten Reinigungsverfahren, 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 bis hellgelb
<b>Geruch</b>	geruchlos bzw. schwach



	Wert						Norm
	M.T.X.	M.T.X. 60	M.T.X. 60 forte	M.T.X. 100	M.T.X. 160	M.T.X. nonVOC forte	
<b>NSF Reg.-Nr.</b>	-	137055	-	137056	-	-	-
<b>Dichte bei +15 °C</b>	0,77 g/cm <sup>3</sup>	0,76 g/cm <sup>3</sup>			0,77 g/cm <sup>3</sup>	0,81 g/cm <sup>3</sup> [20 °C]	DIN 51757
<b>Flammpunkt</b>	> +60 °C					> +90 °C	DIN EN ISO 2719
<b>Verdunstung</b>	rückstandsfrei						
<b>Verdunstungszahl</b>	200	60	100	160	-	-	DIN 53170



**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

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.