



# Übersicht Aufbereitungssysteme

## Geschäftsfeld Klebstoff & Chemie

	Aufbereitungssystem <b>ViscoTreat-R</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Behältervolumen: 15 l und 25 l</li><li>• Viskositäten: bis 50.000 mPas</li><li>• Dosiervolumen: von ~4,0 bis ~13,5 ml/U</li></ul>
	Aufbereitungssystem <b>ViscoTreat-Im</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Behältervolumen: 2,5 l</li><li>• Viskositäten bis zu 100.000 mPas</li><li>• Förderstrom: ca. 0,4 - 105 ml/min.*</li></ul>
	Aufbereitungssystem <b>ViscoTreat-Inline</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Behältervolumen: 25 l</li><li>• Viskositäten bis zu 1.000.000 mPas</li><li>• Förderstrom: ca. 144 - 910 ml/min.*</li></ul>
	Produktversorgungstank <b>ViscoTreat</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Behältervolumen: 2,5 l</li><li>• Viskositäten bis zu 100.000 mPas</li><li>• Förderstrom: ca. 0,4 - 105 ml/min.*</li></ul>
	Hydrospeicher <b>ViscoTreat-H</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Behältervolumen: 150 ml und 300 ml</li><li>• Viskositäten: bis zu 100.000 mPas</li></ul>
	Materialzuführungssystem <b>ViscoTreat-R</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Behältervolumen: 15 / 25 l</li><li>• Viskositäten: bis zu 100.000 mPas</li></ul>

\*abhängig vom Dosiemedium