

Produkt	Beschreibung	Anwendung & Benefit
<b>EMEROX 1144</b>	Mischung aus linearen C <sub>9</sub> und C <sub>11</sub> Dicarbonsäuren	Hocheffektiver Korrosionsinhibitor für wasserlösliche Flüssigkeiten. Sehr gute Hartwassertoleranz bei niedrigem Schaumverhalten.
<b>EMEROX 1199</b>	Mischung aus linearen C <sub>9</sub> , C <sub>11</sub> und C <sub>12</sub> Dicarbonsäuren	Hocheffektiver Korrosionsinhibitor für wasserlösliche Flüssigkeiten. Sehr gute Hartwassertoleranz bei niedrigem Schaumverhalten.
<b>LUVODUR L 190-50</b>	2,4,6-Tri-(6-Aminocapronsäure)-1,3,5-Triazin	Hervorragend geeignet für den Schutz von Eisen. Geringes Schaumverhalten und gute Hartwassertoleranz. Keine negativen Effekte auf EP/AW Additive.
<b>LUVODUR L 190-85</b>	2,4,6-Tri-(6-Aminocapronsäure)-1,3,5-Triazin	Hervorragend geeignet für den Schutz von Eisen. Geringes Schaumverhalten und gute Hartwassertoleranz. Keine negativen Effekte auf EP/AW Additive.
<b>LUVODUR L 184</b>	2,4,6-Tri-(6-Aminocapronsäure)-1,3,5-Triazin neutralisiert mit TEA	Gebrauchsfertiger Korrosionsschutz mit geringer Schaumbildung und hervorragenden Entlüftungseigenschaften. Keine Beeinträchtigung der Leistung von EP/AW-Additiven.