

Produit	Description	Caractéristiques et avantages
<b>EMEROX 1144</b>	Combinaison d'acides dicarboxyliques linéaires en C <sub>9</sub> et C <sub>11</sub>	Inhibiteur de corrosion très efficace pour les fluides solubles dans l'eau. Très bonne tolérance à l'eau dure, avec un faible pouvoir moussant.
<b>EMEROX 1199</b>	Combinaison d'acides dicarboxyliques linéaires en C <sub>9</sub> , C <sub>11</sub> et C <sub>12</sub>	Inhibiteur de corrosion très efficace pour les fluides solubles dans l'eau. Très bonne tolérance à l'eau dure, avec un faible pouvoir moussant.
<b>LUVODUR L 190-50</b>	2,4,6-Tri-(6-Aminocaproic Acid)-1,3,5-Triazine	Inhibiteur de corrosion très efficace pour la protection du fer. Faible tendance à la formation de mousse et bonne tolérance à l'eau dure. Aucun effet négatif sur la performance des additifs EP / AW.
<b>LUVODUR L 190-85</b>	2,4,6-Tri-(6-Aminocaproic Acid)-1,3,5-Triazine	Inhibiteur de corrosion très efficace pour la protection du fer. Faible tendance à la formation de mousse et bonne tolérance à l'eau dure. Aucun effet négatif sur la performance des additifs EP / AW.