

Produit	Description	Caractéristiques et avantages
<b>LUVODUR® CI DCA 900</b>	Acide di-carboxylique en C <sub>9</sub>	100% soluble dans l'eau. Protection très efficace contre la corrosion des métaux ferreux et non-ferreux.
<b>LUVODUR® CI DCA 911</b>	Combinaison d'acides di-carboxyliques 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>LUVODUR® CI DCA 912</b>	Combinaison d'acides di-carboxyliques 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. Extrême résistance à l'eau avec un faible comportement moussant.
<b>LUVODUR® L 190-50</b>	2,4,6-Tri-(6-Acide Aminocaproïque)-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.