

LUVODUR® - Acides di-carboxylique

Produit	Description	Caractéristiques et avantages
LUVODUR® CI DCA 900	Acide di-carboxylique en C ₉	100% soluble dans l'eau. Protection très efficace contre la corrosion des métaux ferreux et non-ferreux.
LUVODUR® CI DCA 911	Combinaison d'acides di-carboxyliques linéaires en C ₉ et C ₁₁	Inhibiteur de corrosion très efficace pour les fluides solubles dans l'eau. Très bonne tolérance à l'eau dure, avec un faible pouvoir moussant
LUVODUR® CI DCA 912	Combinaison d'acides di-carboxyliques linéaires en C ₉ , C ₁₁ et C ₁₂	Inhibiteur de corrosion très efficace pour les fluides solubles dans l'eau. Extrême résistance à l'eau avec un faible comportement moussant.
LUVODUR® L 190-50	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.