

Prodotto	Descrizione	Caratteristiche e vantaggi
LUVODUR® CI DCA 900	Acido Dicarbossilico C9	Completamente solubile in acqua. Protezione alla corrosione molto efficace, per metalli ferrosi e non ferrosi.
LUVODUR® CI DCA 911	Miscela di acidi dicarbossilici lineari C9 e C11	Inibitore di corrosione molto efficace per fluidi solubili. Alta tolleranza verso acque dure, bassa tendenza schiumogena.
LUVODUR® CI DCA 912	Miscela di acidi dicarbossilici lineari C9, C11 e C12	Inibitore di corrosione molto efficace per fluidi solubili. Alta tolleranza verso acque dure, bassa tendenza schiumogena.
LUVODUR® L 190-50	2,4,6-Tri-(Acido 6-Aminocaproico)-1,3,5-Triazina	Alta protezione alla corrosione del ferro. Bassa tendenza schiumogena e alta tolleranza per le acque dure. Nessun effetto negativo sulle prestazioni degli additivi EP e AW.