

Producto	Descripción química	Características y beneficios
LUVODUR® CI DCA 900	Ácido dicarboxílico C9	100 % hidrosoluble. Protección anticorrosión de gran eficacia para metales, ferrosos o no.
LUVODUR® CI DCA 911	Mezcla de ácidos dicarboxílicos lineales C9 y C11	Inhibidor de la corrosión de gran eficacia para líquidos hidrosolubles. Extrema tolerancia a aguas duras con baja formación de espuma.
LUVODUR® CI DCA 912	Mezcla de ácidos dicarboxílicos lineales C9, C11 y C12	Inhibidor de la corrosión de gran eficacia para líquidos hidrosolubles. Extrema tolerancia a aguas duras con baja formación de espuma.
LUVODUR® L 190-50	2, 4, 6-tri-(ácido 6-aminocaproico)-1, 3, 5-triazina	Inhibidor de la corrosión de gran eficacia que protege el hierro. Escasa tendencia a la formación de espuma y buena tolerancia a aguas duras. No produce efectos negativos en el rendimiento de aditivos EP/AW.