

Producto	Descripción química	Características y beneficios
<b>AEPD-85</b>	2-amino-1, 3-etilpropanodiol (85%)	Especialmente indicado para líquidos para trabajo con metales en aluminio. Elimina los olores del formaldehído y el azufre. Reacciona de forma reversible con el formaldehído.
<b>ALKATERGE-E</b>	4-Etil-2-(8-heptadecanol)-2-oxazolina-4-metanol	Buen control de la corrosión. Escasa formación de espuma. Leves propiedades oxidativas. Estabilizador de emulsiones.
<b>CORRGUARD SELECT 95</b>	3-amino-3-metilo-2-butanol	Aminoalcohol primario con un rendimiento bien equilibrado que proporciona una compatibilidad multimetal altamente eficaz y reduce la corrosión del hierro fundido, las manchas de aluminio y la lixiviación del cobalto. Neutralizador altamente eficaz con un pKa elevado, proporciona una excelente estabilidad del pH y mejora la resistencia a la degradación microbiana cuando se utiliza con biocidas registrados.
<b>Serie CORRGUARD</b>	2-amino-2-metilo-1-propanol	Alcanolamina de alto rendimiento para líquidos para trabajo con metales. Escasa tendencia a la filtración de cobalto. Elimina el formaldehído.
<b>Serie CORRGUARD LSA</b>	2-amino-2-metilo-1-propanol	Emulsiones estables con pH elevado. Escaso grado de liberación de amoníaco, filtración de cobalto y generación de espuma. Bajo contenido en aminas secundarias (<0,75 %, cumple con la TRGS 611). Resistencia mejorada a la degradación microbiana.
<b>CORRGUARD EXT</b>	3-amino-4-octanol (85 %)	Potencia el rendimiento de muchos biocidas. Controla bacterias y hongos durante periodos prolongados. Buen control de la corrosión y el pH. Prolonga la vida de los líquidos.

Producto	Descripción química	Características y beneficios
<b>CORRGUARD FLEX</b>	2-amino-1-butanol, 2-amino-2-etil-1, 3-propanodiol (85 %)	Amina primaria indicada para fórmulas con aminas secundarias. Aumenta el control de la corrosión y prolonga la vida de los líquidos. Eficaz control del pH, fácil de manipular y de formular.
<b>CORRGUARD SI</b>	Compuesto químico orgánico aniónico exclusivo	Inhibidor de la primera tinción para líquidos para trabajo con metales. Se puede usar en aleaciones de aluminio y acero galvanizado.
<b>DMAMP-80</b>	2-dimetilamino-2-metil-1-propanol (80 %)	Se puede utilizar como inhibidor de la corrosión en la fase de vapor en líquidos hidráulicos de base acuosa y diversas formulaciones en aerosol de uso industrial y comercial.
<b>HYDROGUARD I-15</b>	N-isopropilhidroxilamina, solución acuosa	Elimina el oxígeno de forma eficaz sin catalizadores. Proporciona una excelente pasivación de las superficies de acero en la cámara de combustión y el área previa. Manipulación más segura que la de la hidracina.