

Prodotto	Descrizione	Caratteristiche e vantaggi
<b>AEPD-85</b>	2-Amino-1,3-ethyl-propanediol (85%)	Particolarmente adatto come lubrorefrigerante per l'alluminio. Agisce come scavenger della formaldeide e degli odori sulfurici. Reagisce reversibilmente con la formaldeide.
<b>ALKATERGE-E</b>	4-Ethyl-2-(8-Heptadecenyl)-2-oxazoline-4-methanol	Possiede buone proprietà anticorrosive; blande proprietà ossidative; bassa tendenza a formare schiuma. Stabilizzatore di emulsioni.
<b>CORRGUARD SELECT 95</b>	3-Amino-3-Methyl-2-Butanol	Alcool amminico primario con prestazioni ben bilanciate che garantisce un'efficace compatibilità multimetallica e riduce la corrosione della ghisa, la colorazione dell'alluminio e la lisciviazione del cobalto. Neutralizzante altamente efficiente con un elevato pKa, fornisce un'eccellente stabilità del pH e migliora la resistenza alla degradazione microbica se usato con biocidi registrati.
<b>CORRGUARD series</b>	2-Amino-2-methyl-1-propanol	Alcanolamina ad alte prestazioni per lubrorefrigeranti. Bassa tendenza a lisciviare il cobalto. Agisce come scavenger della formaldeide.
<b>CORRGUARD LSA series</b>	2-Amino-2-methyl-1-propanol	Stabilizza le emulsioni ad alti valori di pH. Diminuisce il rilascio di ammoniaca, ha una bassa tendenza a lisciviare il cobalto e a formare schiuma. Ha un contenuto di ammine secondarie basso (<0,75%, conforme al TRGS 611). Aumenta la resistenza alla degradazione microbica.

Prodotto	Descrizione	Caratteristiche e vantaggi
<b>CORRGUARD EXT</b>	3-Amino-4-octanol (85%)	Migliora la performance di numerosi biocidi. Mantiene sotto controllo batteri e funghi per lunghi periodi di tempo; possiede buone proprietà anticorrosive a mantiene sotto controllo il pH, di conseguenza, la vita del fluido viene mantenuta più a lungo.
<b>CORRGUARD FLEX</b>	2-Amino-1-butanol,2-amino-2-ethyl-1,3-propanediol (85%)	Ammina primaria adatta a formulazioni con un numero basso di ammine secondarie. Aumenta il controllo della corrosione e estende la vita del fluido. Svolge un effettivo controllo del pH. E' di facile impiego nelle formulazioni.
<b>CORRGUARD SI</b>	Molecola organica, anionica	Possiede ottime proprietà anti-macchia. Può essere utilizzato per leghe di alluminio e acciaio galvanizzato.
<b>DMAMP-80</b>	2-Dimethylamino-2-methyl-1-propanol (80%)	Può essere impiegato come inibitore di corrosione in fase di vapore, per fluidi idraulici a base di acqua e in varie formulazioni industriali e aerosol.
<b>HYDROGUARD I-15</b>	N-Isopropylhydroxylamine, soluzione acquose	Scavenger dell'ossigeno: rimuove efficacemente l'ossigeno senza l'uso di catalizzatori. È un eccellente passivante delle superfici in acciaio, specialmente nelle aree pre-caldaia e caldaia. Il suo impiego, risulta essere più sicuro rispetto all'hydrazina.