

Produit	Description chimique	Caractéristiques et avantages
<b>AEPD-85</b>	2-Amino-1,3-ethyl-propanediol (85%)	Spécialement approprié pour les fluides de traitement des métaux de type aluminium. Agit comme un formaldéhyde et capteur d'odeur de soufre. Réactions réversibles avec la formaldéhyde.
<b>ALKATERGE-E</b>	4-Ethyl-2-(8-Heptadecenyl)-2-oxazoline-4-methanol	Bon contrôle de la corrosion. Faible moussage. Légères propriétés oxydatives. Stabilisant d'émulsion.
<b>CORRGUARD SELECT 95</b>	3-Amino-3-Methyl-2-Butanol	Alcool aminé primaire aux performances bien équilibrées qui assure une compatibilité multi-métaux très efficace et réduit la corrosion de la fonte, la coloration de l'aluminium et la lixiviation du cobalt. Neutralisant très efficace avec un pKa élevé, il offre une excellente stabilité du pH et améliore la résistance à la dégradation microbienne lorsqu'il est utilisé avec des biocides enregistrés.
<b>CORRGUARD series</b>	2-Amino-2-methyl-1-propanol	Haute performance alkanolamine pour les fluides de traitement des métaux. Faible tendance de filtration du cobalt. Agit comme un capteur de formaldéhyde.
<b>CORRGUARD LSA series</b>	2-Amino-2-methyl-1-propanol	Emulsion stable à haut pH. Faible libération d'ammoniac, filtration du cobalt et génération de moussage. Faible teneur en amine secondaire (< 0.75%, conforme à la TRGS 611). Améliore la résistance à la dégradation microbienne.
<b>CORRGUARD EXT</b>	3-Amino-4-octanol (85%)	Améliore la performance de nombreux biocides. Contrôle de bactéries et moisissures pendant de longues périodes. Bon contrôle de la corrosion et du pH. Une durée de vie plus longue du fluide est maintenue.
<b>CORRGUARD FLEX</b>	2-Amino-1-butanol,2-amino-2-ethyl-1,3-propanediol (85%)	Amine primaire appropriée pour les formulations à faible teneur d'amine secondaire. Améliore le contrôle de la corrosion et étend la durée de vie du fluide. Contrôle du pH efficace, facilité de manipulation et facilité à formuler.

Produit	Description chimique	Caractéristiques et avantages
<b>CORRGUARD SI</b>	Formule chimique organique anionique breveté	Inhibiteur de maculage (tâches) de premier choix pour les fluides de traitement des métaux. Peut-être utilisé pour les alliages d'aluminium et l'acier galvanisé.
<b>DMAMP-80</b>	2-Diméthylamino-2-méthyl-1-propanol (80%)	Peut être utilisé comme inhibiteur de corrosion en phase vapeur dans des liquides hydrauliques à base d'eau et des formulations d'aérosols industriels et grand public(consommateurs) divers.
<b>HYDROGUARD I-15</b>	N-Isopropylhydroxylamine, solution aqueuse	Capteur d'oxygène, élimine efficacement l'oxygène sans catalyseurs. Conçu pour le traitement de systèmes de chaudières à basse et moyenne pression. Plus facile à manipuler que l'hydrazine.