

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiete
AEPD™ VOX 1000	AEPD™ VOX 1000 ist ein viskoser, farbloser bis schwach gelblicher, flüssiger Aminoalkohol (Aminoethylpropanol), der vollständig löslich in Wasser ist.	AEPD™ VOX 1000 ist ein multifunktionaler Aminoalkohol zum Einsatz als Compatibilizer und Stabilisator für Emulsionen und wässrige Formulierungen, als Co-Dispergiermittel für Pigmente, Füllstoffe und weitere Feststoffe als auch als effizientes Neutralisationsmittel für sauer-funktionale Formulierungsbestandteile in einer Vielzahl von Anwendungen. AEPD™ VOX 1000 ist ideal geeignet für geruchs- und VOC-arme wässrige Bauten- und Industrielackanwendungen. AEPD™ ist auch verfügbar als AEPD™ 85 (85%ige wässrige Lösung).
AMP-75™	AMP-75™ ist ein farbloser, flüssiger Aminoalkohol (75%iges Aminomethylpropanol in wässriger Lösung), der vollständig löslich in Wasser ist.	AMP-75™ ist ein multifunktionaler Aminoalkohol zum Einsatz als Compatibilizer und Stabilisator für Emulsionen und wässrige Formulierungen, als Co-Dispergiermittel für Pigmente, Füllstoffe und weitere Feststoffe als auch als effizientes Neutralisationsmittel für sauer-funktionale Formulierungsbestandteile in einer Vielzahl von Anwendungen.
AMP-90™	AMP-90™ ist ein farbloser, flüssiger Aminoalkohol (90%iges Aminomethylpropanol in wässriger Lösung), der vollständig löslich in Wasser ist.	AMP-90™ ist ein multifunktionaler Aminoalkohol zum Einsatz als Compatibilizer und Stabilisator für Emulsionen und wässrige Formulierungen, als Co-Dispergiermittel für Pigmente, Füllstoffe und weitere Feststoffe als auch als effizientes Neutralisationsmittel für sauer-funktionale Formulierungsbestandteile in einer Vielzahl von Anwendungen.
AMP-95™	AMP-95™ ist ein farbloser, flüssiger Aminoalkohol (95%iges Aminomethylpropanol in wässriger Lösung), der vollständig löslich in Wasser ist.	AMP-95™ ist ein multifunktionaler Aminoalkohol zum Einsatz als Compatibilizer und Stabilisator für Emulsionen und wässrige Formulierungen, als Co-Dispergiermittel für Pigmente, Füllstoffe und weitere Feststoffe als auch als effizientes Neutralisationsmittel für sauer-funktionale Formulierungsbestandteile in einer Vielzahl von Anwendungen.

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiete
AMP-REGULAR™	AMP-REGULAR™ ist ein farbloser, flüssiger Aminoalkohol (Aminomethylpropanol, wasserfrei), der vollständig löslich in Wasser ist.	AMP-REGULAR™ ist ein multifunktionaler Aminoalkohol zum Einsatz als Compatibilizer und Stabilisator für Emulsionen und wässrige Formulierungen, als Co-Dispergiermittel für Pigmente, Füllstoffe und weitere Feststoffe als auch als effizientes Neutralisationsmittel für sauer-funktionale Formulierungsbestandteile in einer Vielzahl von Anwendungen.
DMAMP-80™	DMAMP-80™ ist ein farbloser bis leicht bräunlicher, flüssiger Aminoalkohol (80%iges Dimethylaminomethylpropanol in wässriger Lösung), der vollständig löslich in Wasser ist.	DMAMP-80™ ist ein multifunktionaler Aminoalkohol zum Einsatz als Lösungsvermittler für Harze und Bindemittel, als Emulgator, als synthetischer Baustein bzw. Intermediate oder als Katalysator für Urethane, Epoxide und andere reaktive Systeme als auch als multifunktionales Additiv in wässrigen Formulierungen zur pH-Kontrolle, Dispergierung und Stabilisierung von Pigmenten und exzellenten Inhibierung von Gasphasenkorrosion. Mit DMAMP™ REGULAR steht eine Alternative zu DMAMP-80™ mit niedrigerem Wassergehalt zum Einsatz in wasserempfindlichen Anwendungen zur Verfügung.
ALKATERGE™ E	ALKATERGE™ E ist ein nichtflüchtiges, viskoses, flüssiges Oxazolin, das vollständig mischbar mit Mineral- und Pflanzenölen als auch den meisten organischen Lösemitteln ist.	ALKATERGE™ E ist ein nichtflüchtiges, Oxazolin-basiertes, oberflächenaktives Produkt zum Einsatz als Netz- und Dispergieradditiv für Pigmente in Mineralölen und verschiedenen Dispergierharzen und für Mattierungsmittel in Lacken und anderen Beschichtungssystemen.