

| 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 exzellenter Inhibierung von Gasphasenkorrosion. Mit DMAMP™ REGULAR steht eine Alternative zu DMAMP-80™ mit niedrigerem Wassergehalt zum Einsatz in wasserempfindlichen Anwendungen zur Verfügung. |
| TRIS AMINO™ Crystals | TRIS AMINO™ Crystals ist ein weißer, kristalliner Aminoalkohol (Tris(hydroxymethyl)aminomethan), der teilweise löslich in Wasser ist. | TRIS AMINO™ Crystals ist ein multifunktionaler Aminoalkohol mit exzellentem EH&S-Profil zum Einsatz als Vernetzer, Härter und Kettenverlängerer in Epoxidharzen, Pulverlacken, Klebstoffen und anderen reaktiven Systemen als auch als leistungsstarker Formaldehydfänger in Bautenfarben, Bau- und bauchemischen Anwendungen. |
| NIPAR S-10™ | NIPAR S-10™ ist ein handelsübliches 1-Nitropropan-Lösungsmittel ohne HAPs (gefährliche Luftschadstoffe) mit einem niedrigen MIR-Wert (maximale inkrementelle Reaktivität). | NIPAR S-10™ ist ein nitriertes organisches Lösemittel (1-Nitropropan) zum Einsatz als vielseitiger Verdünner und Lösemittel für Sprühdosenlacke, Cellulosemischungen und -lacke, Vinylharze für Industrielacke und Druckfarben, synthetische Lackentferner und öl- und diesellösliche Farbstoffe in geformten Kunststoffen. |