

STANDARDLIEFERPROGRAMM COLOUR & COATINGS

Anorganische Säuren & Salze - Sulfonsäuren

- p-Toluolsulfonsäure 1-hydrat+
- o/p-Toluolsulfonamid 99,5

Epoxy Reaktivverdünner

- Lauryl-Glycidyl-Ether
- Versatic-glycidyl-ether
- Hexandioldiglycidylether

Ester – Aliphatische Ester

- 2,2,4-Trimethyl-1,3-pentandiol monoisobutyrate (Ester 216)
- Methoxypropylacetat (PMA)
- Ethyl-3-Ethoxypropionat (EEP)
- Butylacetat
- Ethylacetat

Ethanolamine

- Diethanolamin (DEA)
- Monoethanolamin (MEA)
- Triethanolamin (TEA)

Fettalkohole

- Cetearylalkohol
- Octylalkohol
- Oleylalkohol

Fettamide

- Behenamid
- Erucamid
- Oleamide

Fette-Öle-Wachse Natürlich – Pflanzliche Öle

- Leinöl hochviskos (90P, 2300)
- Leinölfirnis

Fette-Öle-Wachse Natürlich – Rizinusöl

- Rizinusöl geblasen 17P
- Rizinusöl raffiniert
- Rizinusöl hydriert (HCO)

Fettsäuren – gesättigt

- 12-Hydroxystearinsäure (12-HSA)
- Caprylsäure
- Stearinsäure

Isocyanate

- HDI-Oligomere
- TDI-Oligomere

Korrosionsinhibitoren

- Benzo- / Tolytriazol
- Imidazoline

Ketone – Aliphatische Ketone

- Methylisbutylketon (MIBK)

Pigmente - Titandioxid

- Rutil und Sulfat Typen

Silikonöle

- Silikonöl 100 / 350 / 1000 / 2000 cSt
- Silikonöl C5

Silane

- Aminosilane
- Glycidylsilane
- Methacryloylsilane
- Vinylsilane

Terpene

- Dipenten
- Pine Oil
- Orangen (Citrus-) terpene / Orangenöl

UV – Reaktivverdünner

- DPGDA
- TMPTA
- TPGDA
- HDDA

Vinyl-Monomere

- p-Chlorobenzotrifluorid

Weichmacher

- Acetyltributylcitrat (ATBC)
- Diisononylphthalat (DINP)
- 1,2-Cyclohexandicarbonsäurediisononylester (DINCH)
- Dioctyladipat (DOA)
- Triisobutylphosphat (TIBP)