

STANDARDLIEFERPROGRAMM TEXTIL

Acrylate

- AMPS / ATBS
- Acryl- / Methacrylsäure

Alkoholamine

- MEA / DEA / TEA 85 & 99

Anhydride

- MSA

Anti-Scalants - Phosphonate

- ATMP
- HEDP
- PBTC

Ester

- Cetylpalmitat
- Diethylenglykoldiformat
- Ethylenglykoldistearat
- Isotridecylstearat
- Steearylstearat

Fettalkohole

- Cetearylalkohol
- Oleylalkohol

Fettsäuren

- Caprylsäure
- Kokos / Palmkern-fettsäure
- Ölsäure
- Stearinsäure

Flammschutz

- cycl. Phosphat CU / CT
- Decabromdiphenylethan / -ether
- Guanidincarbonat

Glycerin

Glykole

- MEG / DEG
- MPG / DPG
- PEG 200 / 300 / 400 / 600 / 2000 / 4000 / 6000 / 9000
- MPEG 750 / 1000

Isocyanate

- HDI-Oligomere
- TDI-Oligomere

Konservierung

- Benzylalkohol
- 2-Phenoxyethanol

Laugen

- NaOH flakes / prills

Lösemittel

- Benzylbenzoat
- Dibasic Ester

Paraffinöle

- Paraffinöl dünnflüssig 15 / 23 cSt
- Paraffinöl dickflüssig 60 cSt

Säuren & Salze

- Ameisensäure
- Amidosulfonsäure
- Phosphonsäure
- Zitronensäure

Silane

- Aminosilane
- Glycidylsilane
- Methacryloylsilane
- Vinylsilane

Silikonöle

- Silikonöl 350 / 1000 cSt
- Silikonöl C5

Tenside amphoter

- Betain 30 & 40%
- Propionate

Tenside anionisch

- Methyl- / Butyl- / Octylphosphat
- Laurylsulfat / Laurylethersulfat
- Paraffinsulfonate
- Sulfosuccinate
- Sulfonsäure & -sulfonate

Tenside nichtionisch

- C10 FA + 5 / 7 / 8 EO
- C11 FA + 6 EO
- C12/14 FA + 4 / 7 EO
- C16/18 FA + 25 / 50 / 80 EO
- EO / PO Copolymere
- Glycerin + 11 EO
- Talgamin + 10/20 EO
- Rizinusöl + 11 / 20 / 35 / 55 EO
- Rizinusöl hydriert + 25 EO
- Sorbitanmonooleat
- Zuckertenside

Terpene

- Orangen (Citrus-) terpene / Orangenöl

Verdicker

- Guarkernmehl
- PVA
- PVP

Weichmacher

- TBEP
- TIBP