

# Lieferprogramm Chemieprodukte

## Lösemittel

### Aliphatische Kohlenwasserstoffe

- Entaromatisierte, geruchsmilde Kohlenwasserstoffe:  
Scharrsol D25, D40, D60, D80, D100
- Isoparaffinische, geruchslose Kohlenwasserstoffe:  
Scharrsol T40, T56, T1
- Spezialbenzin 60/95
- Spezialbenzin 80/110
- Spezialbenzin 100/140
- Testbenzin 135/175
- Testbenzin 180/210
- Petroleum

### Aromatische Kohlenwasserstoffe

- Solventnaphtha leicht, schwer, nd
- Toluol
- Xylol

### Alkohole

- N-Butanol
- Diacetonalkohol (DAA)
- Ethanol 642
- Isobutanol
- Isonol (Isobutanol/n-Butanol-Gemisch)
- Isopropylalkohol (IPA)
- Methanol
- N-Propanol

### Ester

- Butylacetat 85%
- Butylacetat 99/100%
- Ethylacetat
- Isobutylacetat 99/100%

### Ketone

- Aceton
- Cyclohexanon (Anon)
- Diisobutylketon (DIBK)
- Ethylamylketon (EAK)
- Methyllethylketon (MEK)
- Methylisobutylketon (MIBK)

### Glykole

- Diethylenglykol (DEG)
- Dipropylenglykol
- Hexylenglykol
- Monoethylenglykol (MEG)
- 1,2 Propylenglykol USP und techn.

### Glykolether

- Butylglykol (BG)
- Butyldiglykol (BDG)
- Butyltriglykol (BTG)
- Dipropylenglykolmonobutylether (DPNB)
- Dipropylenglykolmonomethylether (DPM)
- Ethylglykol (EDG)
- Ethoxypropanol (EP)
- 1-Methoxy-2-Propanol (PM/MP)

### Glykoletheracetate

- Butylglykolacetat (BGA)
- Butyldiglykolacetat (BDGA)
- 1-Methoxy-2-Propyleacetat (PMA/MPA)

### Speziallösemittel

- Altene D8 (Trichlorethylen leichtmetallstabilisiert)
- Cyclohexan
- Imsol R (DBE)
- Methylenchlorid
- Pertene D6 (Perchlorethylen hochstabilisiert)
- Tetrahydrofuran (THF)

### Industrie- und Metallentfetter

- CKW-Lösemittel im Sicherheitscontainer
- Scharrsol (Freigabe div. Anlagenhersteller)
- Universal-Kaltreiniger A 151
- Wässrige Reiniger

# Technische Chemikalien

## Feststoffe

- Äpfelsäure
- Ätznatron Perlen
- Amidosulfonsäure
- Calciumchlorid
- Harnstoff
- Kaliumchlorid
- Marmorweißkalkhydrat
- Natriumbisulfit-Pulver
- Natriumhydrosulfit (Natriumdithionit)
- Natriumsulfit
- Schwefelnatrium
- Soda calc.
- Zitronensäure

## Säuren und Laugen

- Ätzkalilauge 50%
- Ätznatronlauge 25%, 33%, 45%, 50%
- Akkusäure (Schwefelsäure 37%)
- Ameisensäure 85% technisch rein
- Demineralisiertes Wasser
- Eisen-III-Chloridlösung 40%
- Essigsäure 60% technisch rein
- Kalkmilch
- Natriumbisulfitlösung 40%
- Natronbleichlauge  
(Natriumhypochloritlösung)
- Phosphorsäure 75%, 80%, 85%
- Salmiakgeist technisch rein  
(Ammoniaklösung 25%)
- Salpetersäure 53% technisch rein
- Salpetersäure 65% chemisch rein
- Salzsäure 31/33% technisch rein
- Salzsäure 35/37% chemisch rein
- Schwefelsäure 50%, 96% technisch rein
- Schwefelsäure 96% chemisch rein
- Wasserstoffperoxid 35%, 50%