





# LIEFERPROGRAMM INDUSTRIECHEMIKALIEN



# **FESTSTOFFE**

- **A**dipinsäure
- Aktivkohle
- Aluminiumsulfat
- Amidosulfonsäure
- Ammoniumbicarbonat (ABC-Trieb)
- Ammoniumbifluorid
- Ammoniumchlorid (Salmiak fein weiss)
- Ammoniumpersulfat
- Ammoniumsulfat
- Antimontrioxid
- Äpfelsäure
- Ascorbinsäure (Vitamin C)
- Ätzkali (Kaliumhydroxid)
- Ätznatron (Natriumhydroxid)
- Auftausalz
- Axal®-Salz
- Benzoesäure
- Bimsmehl
- Bittersalz (Magnesiumsulfat-7-hydrat)
- Borax deca-/penta-Hydrat
- Borsäure
- Broxal-Salz
- Broxetten-Salz
- Broxo-Salz

- **C**alciumchlorid
- Calciumformiat
- Caprolactam
- Caroat®- Kaliumperoxomonosulfat (Evonik)
- Chromsäure
- Citronensäure
- Claramat-Salz
- **F**umarsäure
- **E**isenhydroxid
- Eisen-II-sulfat
- **G**ewerbesalze
- Harnstoff
- Hydrochinon
- **K**alisalpeter (Kaliumnitrat)
- Kaliumacetat
- Kaliumbicarbonat
- Kaliumcarbonat (Pottasche)
- Kaliumchlorid
- Kaliumcyanid
- Kaliumhydroxid (Ätzkali)
- Kaliumnatriumtartrat (Seignettesalz)

- Kaliumnitrat
- Kaliumpermanganat
- Kaliumpersulfat
- Kaliumsorbat
- Kaliumsulfat
- Lebensmittelsalze
- Magnesiumchlorid
- Magnesiumsulfat-7-hydrat (Bittersalz)
- Maleinsäure
- Maleinsäure-Anhydrid
- Mangansulfat
- Metallsalze
- Natriumacetat
- Natriumascorbat
- Natriumbenzoat
- · Natriumbicarbonat
- · Natriumbisulfat · Natriumcarbonat (Soda)
- · Natriumchlorid
- Natriumchlorit
- · Natriumdiacetat
- · Natriumdifluorid
- · Natriumdithionit
- Natriumfluorid

- · Natriumformiat
- · Natriumhydroxid (Ätznatron)
- · Natriumisoascorbat
- · Natriummetasilikat, 5-Hydrat
- · Natriummetasilikat, wasserfrei
- Natriumnitrat (Natronsalpeter)
- Natriumnitrit
- Natriumperborat
- · Natriumpercarbonat
- · Natriumpersulfat
- · Natriumsulfat
- · Natriumsulfid (Schwefelnatrium)
- Oxalsäure
- Öl- und Chemikalienbinder
- **P**aratoluolsulfonsäure
- · Phosphate, alle Typen
- · Phthalsäureanhydrid (PSA)
- Pottasche (Kaliumcarbonat)
- Regenit®-Salz
- Regesal®-Tablettensalz
- **S**alicylsäure
- Salmiak fein weiss (Ammoniumchlorid)

- Schwefel
- Schwefelnatrium (Natriumsulfid)
- Seignettesalz (Kalium-
- natriumtartrat)
- Siedesalze
- Silikate
- Soda (Natriumcarbonat)
- Sorbinsäure
- Speisesalze
- Streusalz
- · **T**ablettensalz
- Thioharnstoff Trinatriumcitrat
- Vitamin C (Ascorbinsäure)
- Weinsäure
- Xanthan
- Zinkchlorid
- Zinkoxid
- Zinksulfat
- Zitronensäure

Weitere Produkte auf Anfrage

# LÖSEMITTEL

- · 2-Ethylhexanol
- 2-Methyl-1,3-Propandiol (MP Diol)
- Aceton (verschiedene
- Qualitäten)
- Acetophenon Acetylaceton
- Alkohole
- · Alkylatbenzin
- Alphamethylstyrol (AMS)
- Amine Antifrogen
- **B**alsamterpentinöl
- Benzine, Spezial- und Testbenzine
- Benzylalkohol
- Brennspiritus
- Butandiol 1.3 + 1.4
- Butanole, N -, Iso -, Sekundär -
- Butoxyl

- Butylacetat 85 + 98 / 100%
- Butyldiglykolacetat

- Citrusterpene
- Cumol

- Diethanolamin Diethylenglykol Diisobutylketon

- Butyldiglykol
- Butylglykol
- Butylglykolacetat Butyltriglykol
- **C**hlorkohlenwasserstoffe
- Chloroform, techn.

- Cyclohexan Cyclohexanon
- Dekahydronaphtalin (Dekalin)
- Diacetonalkohol
- Dibasic Ester
- Dichlormethan

- Diisopropylether (DIPE)
- Dimethylformamid
- Dimethylsulfid (DMDS)
- Dimethylsulfoxid (DMSO)
- Dipentene
- Dipropylenglykol Dowanol®, alle Typen (Dow)
- DPM-Glykolether
- DPNB-Glykolether
- DPNP-Glykolether
- Entaromatisierte Kohlen-
- wasserstoffe EP-Glykolether
- EPH-Glvkolether
- Ethanol, div. Typen Ethanolamine, div. Typen
- Ethoxypropanol Ethoxypropylacetat
- Ethylacetat 98% / 100%, Ethyldiglykol

- · Exxsol™, alle Typen (Exxon)
- **F**ettsäureester · Frostschutzmittel
- Gemische nach Rezeptvorgabe · Glycerin, div. Grädigkeiten,
- und Qualitäten Glykole
- Glykolsäure-n-butylester
- Heptan, n -, Iso -· Hexamethylentetramin
- · Hexan, n -, Iso -
- · Hexyldiglykol · Hexylenglykol
- · Hexylglykol
- · Isobutanol
- Ethyl-3-Ethoxypropionat (EEP) · Isobutylacetat 85% · Isododecan
  - Isohexan

- · Isomerengemische
- Isoparaffine
- · Isopar™, alle Typen (Exxon) ·Isopentan
- · Isophoron
- · Isopropylacetat 98% / 100% · Isopropylalkohol (Isopropanol)
- Isopropylglykol Isotridekanol

White Spirits

- Kristallöle, Testbenzine,
- **L**ipoxole (200 6.000)
- Methanol (Methylalkohol)
- Methoxybutanol Methoxybutylacetat
- Methoxypropanol
- · Methoxypropylacetat · Methyltertiärbutylether HP
- Methylacetat



# LÖSEMITTEL

- · Methylcyclohexan
- · Methyldiglykol
- · Methylenchlorid (Dichlormethan)
- · Methylethylketon (2-Butanon)
- · Methylglykol
- · Methylisobutylcarbinol
- · Methylisobutylketon
- · Monoethanolamine
- · Monoethylenglykol, Faserqualität
- · Monoethylenglykol, techn.
- · Monophenylglykol
- · Monopropylenglykol
- · Monostyrol
- · **N**-Butanol
- · N-Ethylpyrrolidon
- · N-Methylpyrrolidon
- · N-Paraffin C 10 C 13

- · N-Pentanol
- · N-Propanol
- · N-Propylacetat
- · Nappar®-Typen (Exxon)
- Nitroverdünnungen
- **O**rangenterpene
- Oxoöl 9N
- **P**araffinöle
- · PE-Glykolether
- · Pentan, N-, Cyclo-, Iso-
- · Perchlorethylen (Tetrachlorethylen)
- · Petrolether
- · Petroleum
- · Phenol 91%
- · Phenol 99%
- $\cdot \ \mathsf{Phenoxyethanol}$
- · Pine-Öl-Typen

- · PM-Glykolether
- · PMA-Glykolether
- · PnB-Glykolether
- · PNP-Glykolether
- Polyethylenglykole (PEG`s), fest/flüssig, (200 – 20.000)
- · Polypropylenglykole (PPG`s), (400 - 4.000)
- · Polysolvan O
- · PPH-Glykolether
- · Proglyde DMM® (Dow)
- · Propylacetat, n-, Iso- Propylencarbonat
- · Propylenglykol 1,2 techn.
- · Propylenglykol 1,2 USP
- · Propylenglykoldiacetat (PGDA)
- · **S**afe-Tainer™ Sicherheitssystem (DOW-Safechem™)

- · Sekundär-Butanol
- · Shellsole, alle Typen (Shell)
- · Solvent-Naphta, leicht, schwer, superschwer
- · Solvesso™, alle Typen (Exxon)
- Spezialbenzine, alle Typen
- · Styrol / Monostyrol
- · **T**erpene
- · Terpentinersatz
- · Tertiärbutanol (Tebol)
- · Testbenzine, White Spirits, alle Typen
- · Tetrahydrofuran
- · Tetrahydronaphthalin (Tetralin)
- · Tetraisobutan
- · Toluol
- · TPM-Glykolether
- $\cdot \, \mathsf{TPnB\text{-}Glykolether}$

- · Trichlorethylen (Trichlorethen)
- · Triethanolamine
- · Triethylamin
- · Triethylenglykol
- Tripropylenglykol (TPG)
- **U**niversal Kaltreiniger
- Universal Verdünnung
- **V**arsole, alle Typen (Exxon)
- · Verdünner
- · Vergällungsmittel für Ethanol
- · VOC-freie Lösemittel
- Wärmeträgerflüssigkeiten
- · Weißöle
- · **X**ylol

Weitere Produkte auf Anfrage

## **SÄUREN & LAUGEN**

- · Akkusäure 1,28 / Schwefelsäure 38%
- · Aluminat-Lösungen, alkalisch
- · Aluminiumchlorid-Lösungen, sauer
- · Aluminiumnitrat-Lösungen
- · Ameisensäure, alle Grädigkeiten
- · Ammoniak technisch / getrocknet
- · Ammoniumhydroxid-Lösung / Salmiakgeist, div.
- · Ätzkalilaugen, div. Grädigkeiten
- · Ätznatronlaugen, div. Grädigkeiten
- Borfluorwasserstoffsäure 50%
- · **C**hlorbleichlauge / Natronbleichlauge

- · Chlorcalcium-Lösung (Calciumchloridlösung)
- Citronensäurelösung
- **D**emineralisiertes Wasser • **E**isen-II / -III-chloride
- · **E**ssigsäure, alle Grädigkeiten
- · Fluorkieselsäure / Kieselfluorwasserstoffsäure
- · Flußsäuren
- · Formaldehyd / Formalin
- Gluconsäure 50%
- · Glutarsäure, techn.
- · Glykolsäuren 57% / 70%
- Harnstoff-Lösung, techn.
- · Hexafluorkieselsäure
- · Hydrazinhydrat

- **K**alilaugen, alle Grädigkeiten (Kaliumhydroxidlösung)
- Kaliummetasilikat-Lösung/ Kaliwasserglas
- · Kalkmilch
- · Kieselfluorwasserstoffsäure
- **M**etallsalzlösungen (Eisen-, Aluminium -, etc.)
- · Methansulfonsäure 70%
- · Milchsäure
- · **N**atriumaluminate, div. Konzentrationen
- · Natriumbisulfit-Lösung 38% - 40%
- · Natriumcarbonat-Lösung / Soda-Lösung
- · Natriumchlorid-Lösung
- · Natriumchlorit-Lösung
- · Natriumsulfid-Lösung

- · Natronbleichlauge (Natriumhypochloritlösung)
- · Natronlaugen, alle Grädigkeiten (Natriumhydroxidlösung)
- · Natronwasserglas
- $\cdot \, \mathbf{P} \text{aratoluol sulfons \"{a}ure fl\"{u}s sig} \\ \cdot \, \text{Phosphors \"{a}uren, alle}$
- Grädigkeiten

  Polyaluminiumhydroxidchlorid-Lösungen,
- · diverse Konzentrationen
- · Pottaschelauge
- · Propionsäure
- · **S**alpetersäuren
- · Salzsäuren, chem. rein, alle Grädigkeiten
- · Salzsäuren, techn., alle Grädigkeiten
- · Säuremischungen

- · Schwefelsäuren, chem. rein, alle Grädigkeiten
- · Schwefelsäuren, techn., alle Grädigkeiten
- · **W**asserstoffperoxide, techn., alle Grädigkeiten
- · Wasserstoffperoxide, Spezialtypen: Sprüh- + Tauchverfahren
- · Zinkchlorid-Lösung
- · Zitronensäurelösungen

Weitere Produkte auf Anfrage

# **WASSERAUFBEREITUNGS-CHEMIKALIEN**

- **A**ktivkohle
- · Aluminiumchlorid
- · Aluminium-Eisen-Mischprodukte
- · Aluminium-Polymer-Mischprodukte
- C alcium hypochlorit
- · Chlorbleichlauge
- Eisen-II / -III-chloride • Eisen-II-sulfat
- · **K**alkmilch
- · **N**atriumaluminate

Natriumchlorit-Lösung

- · Natronlauge
- · Öl- und Chemikalienbinder
- · **P**olyaluminiumchloride
- · **S**alzsäure
- · Sonstige Eisensalze
- · Sonstige Säuren und Laugen
- Sonstige Wasserdesinfektionsmittel





#### **BCD Chemie GmbH**

#### Zentrale

Schellerdamm 16 · 21079 Hamburg Tel.: +49 40 77173 0 · Fax: +49 40 77173 2640 info@bcd-chemie.de

www.bcd-chemie.de



#### **Niederlassung Hamburg**

Hannoversche Straße 40 · 21079 Hamburg Tel.: +49 40 77173 0 · Fax: +49 40 77173 2641 Hamburg@bcd-chemie.de

#### Niederlassung Frankfurt

Carl-Benz-Straße 4 - 6 · 60314 Frankfurt am Main Tel.: +49 69 40101 0 · Fax: +49 69 425994 Frankfurt@bcd-chemie.de

#### Niederlassung Hildesheim

Am Flugplatz 15 · 31137 Hildesheim Tel.:+49 5121 99865 0 · Fax: +49 5121 99865 22 Hildesheim@bcd-chemie.de

## Niederlassung Leipzig

Kohlgartenstraße 15 · 04315 Leipzig
Tel.: +49 341 659700 0 · Fax: +49 341 659700 30
Leipzig@bcd-chemie.de

#### Niederlassung Friedrichsthal

Am Güterbahnhof 12 · 66299 Friedrichsthal Tel.: +49 6897 8565 0 · Fax: +49 6897 8565 35 Friedrichsthal@bcd-chemie.de

#### Niederlassung Köln

Emil-Hoffmann-Straße 1 a · 50996 Köln Tel.: +49 2236 8889 0 · Fax: +49 2236 8889 140 Koeln@bcd-chemie.de

#### Niederlassung München

Rupert-Bodner-Straße 20 · 81245 München Tel.: +49 89 86481 400 · Fax: +49 89 86481 222 Muenchen@bcd-chemie.de