

Connecting**Chemistry**



INDUSTRIE- CHEMIKALIEN

Produkte von A bis Z

Deutschland
Österreich
Schweiz

Warum Brenntag?

BRENNTAG IST DER WELTMARKTFÜHRER IN DER CHEMIEDISTRIBUTION.

Das in Deutschland ansässige internationale Unternehmen managt komplexe Lieferketten und erleichtert sowohl Herstellern als auch Nutzern von Chemikalien den Marktzugang zu tausenden von Produkten und Dienstleistungen. Es verbindet ein globales Netzwerk mit herausragender lokaler Ausführung. Damit ist Brenntag der effektivste und bevorzugte Partner der Branche – ganz im Sinne seiner Philosophie: „ConnectingChemistry“.

Brenntag betreibt ein weltweites Netzwerk mit mehr als 580 Standorten in 76 Ländern.

Für Brenntag geht Chemiedistribution weit über die Lieferung und den Transport von Chemikalien hinaus. Brenntag...

- verbindet Chemieproduzenten und weiterverarbeitende Industrie in einer gewinnbringenden Partnerschaft
- unterstützt seine Kunden und Lieferanten mit maßgeschneiderten Distributionslösungen für Industrie- und Spezialchemikalien
- bietet ein umfassendes Sortiment mit mehr als 10.000 verschiedenen Produkten und eine Lieferantenbasis von Weltrang
- bietet spezifische Anwendungstechniken, umfassenden technischen Service und Mehrwertleistungen (z. B. Just-in-time-Lieferung, Mischungen & Formulierungen, Neuverpackung, Bestandsverwaltung und Abwicklung der Gebinde-Rückgabe)
- führt das operative Geschäft dezentral durch regionale Niederlassungen, hält führende Marktpositionen in Europa, Nord- und Lateinamerika und baut seine Präsenz im asiatisch-pazifischen Raum weiter aus
- setzt auch beim Thema Sicherheit Standards in der Branche und arbeitet





**WIR BEKENNEN UNS ZUR EINHALTUNG HÖCHSTER SICHERHEITS-,
GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZSTANDARDS UND ENGAGIEREN
UNS IM RAHMEN DER INTERNATIONALEN INITIATIVE „RESPONSIBLE
CARE“. GEMEINSAM MIT EXTERNEN PARTNERN PRÜFEN WIR UNSERE
SICHERHEITSMASSNAHMEN REGELMÄSSIG UND ENTWICKELN SIE
KONTINUIERLICH WEITER.**

Sicherheit

Oberste Priorität bei Brenntag

Höchste Sicherheitsstandards

Unser Ziel ist es, der sicherste Chemedistributeur weltweit zu sein. Diesen Anspruch verfolgen wir sowohl bei der Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter als auch bei Produktsicherheit und Umweltschutz.

Weltweit handelt Brenntag nach dem Prinzip „Safety First“ und hat eine globale Strategie zu Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit und Umweltschutz (Health, Safety, Environment = HSE-Strategie) implementiert. Wir sind dabei den höchsten Standards der Branche verpflichtet und ergreifen Maßnahmen, die in vielen Ländern weit über die gesetzlichen Vorgaben hinausgehen.

Lösemittel

- 2-Ethylhexanol
- 2-Methyl-1,3-Propandiol (MP Diol)
- Aceton (verschiedene Qualitäten)
- Acetophenon
- Acetylaceton
- Alkohole
- Alphamethylstyrol (AMS)
- Amine
- Antifrogen
- Balsamterpentinöl
- Benzine, Spezial- und Testbenzine
- Benzylalkohol
- Brennspritus
- Butandiol 1.3 + 1.4
- Butanole, N -, Iso -, Sekundär -
- Butoxyl
- Butylacetat 85 + 98/100%
- Butyldiglykol
- Butyldiglykolacetat
- Butylglykol
- Butylglykolacetat
- Butyltriglykol
- Carbitol®, alle Typen (Dow)
- Cellosolv®, alle Typen (Dow)
- Chlorkohlenwasserstoffe
- Chloroform, techn.
- Citrustrerpene
- Cumol
- Cyclohexan
- Cyclohexanon
- D-Limonen
- Dekahydronaphtalin (Dekalin)
- Diacetonalkohol
- Dibasic Ester
- Dichlormethan
- Diethanolamin
- Diethylenglykol
- Diisobutylketon
- Diisopropylether (DIPE)
- Dimethylformamid
- Dimethylsulfid (DMDS)
- Dimethylsulfoxid (DMSO)
- Dipentene
- Dipropylenglykol
- Dowanol®, alle Typen (Dow)
- Dowclene® (Dow)
- Dowper MC® (Dow)
- DPM-Glykoether
- DPNB-Glykoether
- DPNP-Glykoether
- Entaromatisierte Kohlenwasserstoffe
- Entfettungsmittel
- Entlackungsmittel
- EP-Glykoether
- EPH-Glykoether
- Ethanol, div. Typen
- Ethanolamine, div. Typen
- Ethoxypropanol
- Ethoxypropylacetat
- Ethyl-3-Ethoxypropionat (EEP)
- Ethylacetat 98% / 100%,
- Ethyldiglykol
- Exxsol™, alle Typen (Exxon)
- Farblöser
- Farbverdünner
- Fettsäureester
- Frostschutzmittel
- Gemische nach Rezeptvorgabe
- Glycerin, div. Grädigkeiten, pflanzlich, hochrein
- Glykole
- Glykolsäure-n-butylester
- Heptan, n -, Iso -
- Hexamethylentetramin
- Hexan, n -, Iso -
- Hexyldiglykol
- Hexylenglykol
- Hexylglykol
- Isobutanol
- Isobutylacetat 85%
- Isododecan
- Isohexan
- Isomerengemische
- Isoparaffine
- Isopar™, alle Typen (Exxon)
- Isopentan
- Isophoron
- Isopropylacetat 98% / 100%
- Isopropylalkohol (Isopropanol)
- Isopropylglykol
- Isotridekanol
- Kaltreiniger / Metyl und Ascalia
- Kristallöle, Testbenzine, White Spirits
- Lackverdünner
- Lipoxole (200 - 6.000)
- Mesityloxid
- Methanol (Methylalkohol)
- Methoxybutanol
- Methoxybutylacetat
- Methoxypropanol
- Methoxypropylacetat
- Methyltertiärbutylether HP



- Methylacetat
- 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
- Orangenterpene
- Oxoöl 9N
- Paraffinöle
- PE-Glykolether
- Pentan, N-, Cyclo-, Iso-
- Perchlorethylen
(Tetrachlorethylen)
- Petrolether
- Petroleum
- Phenol 91%
- Phenol 99%
- 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)
- Safe-Tainer™ Sicherheitssystem
(DOW-Safechem™)
- Sekundär-Butanol
- Shellsole, alle Typen (Shell)
- Solvent-Naphta, leicht,
schwer, superschwer
- Solvesso™, alle Typen (Exxon)
- Spezialbenzine, alle Typen
- Styrol / Monostyrol
- Terpene
- Terpentinersatz
- Tertiärbutanol (Tebol)
- Testbenzine, White
Spirits, alle Typen
- Tetrahydrofuran
- Tetrahydronaphthalin (Tetralin)
- Tetraisobutan
- Toluol
- TPM-Glykolether
- TPnB-Glykolether
- Trichlorethylen (Trichlorethen)
- Triethanolamine
- Triethylamin
- Triethylenglykol
- Tripropylenglykol (TPG)

- Universal Kaltreiniger
- Universal Verdünnung
- Varsole, alle Typen (Exxon)
- Verdünner
- Vergällungsmittel für Ethanol
- VOC-freie Lösemittel
- Wärmeträgerflüssigkeiten
- Weißöle
- Xylol

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%
- Chlorbleichlauge / Natronbleichlauge
- Chlorcalcium-Lösung (Calciumchloridlösung)
- Citronensäurelösung
- Demineralisiertes Wasser
- Essigsäure, alle Grädigkeiten
- Fluorkieselsäure / Kieselfluorwasserstoffsäure
- Flußsäuren
- Formaldehyd / Formalin
- Gluconsäure 50%
- Glutarsäure, techn.
- Glykolsäuren 57% / 70%
- Harnstoff-Lösung, techn.
- Hexafluorkieselsäure
- Hydrazinhydrat
- Kalilaugen, alle Grädigkeiten (Kaliumhydroxidlösung)
- Kaliummetasilikat-Lösung / Kaliwasserglas
- Kieselfluorwasserstoffsäure
- Levoxin® / Hydrazin® (Lanxess)
- Metallsalzlösungen (Eisen -, Aluminium -, etc.)
- Methansulfonsäure 70%
- Milchsäure
- Natriumaluminat, div. Konzentrationen
- Natriumbisulfit- Lösung 38% - 40%
- Natriumcarbonat-Lösung / Soda-Lösung
- Natriumchlorid-Lösung
- Natriumchlorit-Lösung
- Natriumsulfid-Lösung
- Natronbleichlauge (Natriumhypochloritlösung)
- Natronlaugen, alle Grädigkeiten (Natriumhydroxidlösung)
- Natronwasserglas
- Odorierstoffe
- Paratoluolsulfonsäure flüssig
- Phosphorsäuren, alle Grädigkeiten
- Polyaluminiumhydroxidchlorid-Lösungen, diverse Konzentrationen
- Pottaschelauge
- Propionsäure
- Salpetersäuren
- Salzsäuren, alle Grädigkeiten, chem. rein
- Salzsäuren, alle Grädigkeiten, techn.
- Säuremischungen
- Schwefelsäuren, alle Grädigkeiten, chem. rein
- Schwefelsäuren, alle Grädigkeiten, techn.
- Wasserstoffperoxide, alle Grädigkeiten, techn.
- Wasserstoffperoxide, Spezialtypen: Sprüh- + Tauchverfahren
- Zinkchlorid-Lösung
- Zitronensäurelösungen

Weitere Produkte auf Anfrage

Feststoffe

- Adipinsäure
- 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
- Calciumchlorid
- Calciumformiat
- Caprolactam
- Carcoat®-Kaliumperoxomonosulfat (Evonik)
- Chromsäure
- Citronensäure
- Claramat-Salz
- Fumarsäure
- Gewerbesalze
- Harnstoff
- Hydrochinon
- Kalisalpeter (Kaliumnitrat)
- Kaliumacetat
- Kaliumbicarbonat
- Kaliumcarbonat (Pottasche)
- Kaliumchlorid
- Kaliumcyanid
- Kaliumhydroxid (Ätzkali)
- Kaliumnatriumtartrat (Seignettensalz)
- Kaliumnitrat
- Kaliumpermanganat
- Kaliumpersulfat
- Kaliumsorbat
- Kaliumsulfat
- 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
- Paratoluolsulfonsäure
- Phosphate, alle Typen
- Phthalsäureanhydrid (PSA)
- Pottasche (Kaliumcarbonat)
- Regenit®-Salz
- Regesal®-Tablettensalz
- Salicylsäure
- Salmiak fein weiss (Ammoniumchlorid)
- Schwefel
- Schwefelnatrium (Natriumsulfid)
- Seignettensalz (Kaliumnatriumtartrat)
- Siedesalze
- Silikate
- Soda (Natriumcarbonat)
- Sorbinsäure
- Speisesalze
- Streusalz
- Tablettensalz
- Thioharnstoff
- Trinatriumcitrat
- Vitamin C (Ascorbinsäure)
- Weinsäure
- Zinkchlorid
- Zinkoxid
- Zinksulfat
- Zitronensäure

Weitere Produkte auf Anfrage



Wasserchemie

UNTERNEHMEN, DIE IN DER WASSERAUFBEREITUNG TÄTIG SIND UND DAMIT FÜR EINE SICHERE UND ZUVERLÄSSIGE WASSERVERSORGUNG SORGE TRAGEN, LEISTEN EUROPaweIT EINE LEBENSWICHTIGE ARBEIT.

Brenntag Water Treatment bietet Produkte und Lösungen an, die individuell auf die Bedürfnisse der einzelnen Kunden abgestimmt sind. Unsere Techniker und Vertriebsfachleute greifen auf unser europaweites Logistiknetz zurück, um innovative Lösungen zu entwickeln und Produkte von höchster Qualität zu beschaffen.

Sie als Kunde profitieren von geringeren Logistikkosten, Effizienz- und Produktivitätssteigerungen und maßgeschneiderten Lösungen wie anwendungsspezifische Mischungen und Formulierungen. Und Sie können sich ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren.

KOAGULIERUNGSMITTEL

- Eisen-II / -III-chloride
- Eisen-II / -III-sulfate
- Sonstige Eisensalze
- Polyaluminiumchloride
- Aluminiumchlorid
- Natriumaluminat
- Sonstige Aluminiumsalze
- Aluminium-Eisen-Mischprodukte
- Aluminium-Polymer-Mischprodukte

FLOCKUNGSHILFSMITTEL

- Flüssige und feste Polymere
- Kationische Flockungshilfsmittel
- Anionische Flockungshilfsmittel
- Nichtionogene Flockungshilfsmittel
- Emulsionsspalter

ENTSCHÄUMER / ENTLÜFTER

- Silikonfreie Entschäumer
- Silikonhaltige Entschäumer
- Dispersionsentschäumer

NÄHRSTOFFE

- Nährstoffe auf C-, N und P-Basis
- Alkoholbasierende Nährstoffe
- Mehrkomponentenprodukte
- Sonstige Nährstoffquellen

SCHWERMETALLFÄLLMITTEL

- Na_3T
- Organosulfide
- Anorganische Sulfide
- Sonstige Schwermetallfällmittel





GERUCHSELIMINIERUNG

- Clorox2-Chlordioxidlösung
- Kalziumnitrat
- Metallsalze
- Oxidationsmittel

FILTERMATERIALIEN

- Quarzsande / -kiese
- Juramaterialien
- Dolomitische Filtermaterial
- Kieselgur
- Sonstige Filtermaterialien

WASSER DESINFEKTIONSMITTEL

- Clorox2-Chlordioxidlösung
- Chlorbleichlauge
- Calciumhypochlorit
- Chlor flüssig
- Chlorfreie Entkeimungsmittel
- Natriumchlorit-Lösung
- Sonstige Wasser Desinfektionsmittel
- Algizide

AKTIVKOHLE

- Pulverkohle
- Pastöse Kohle
- Bruchkohle
- Formkohle
- Anthrazit

IONENAUSTAUSCHERHARZE

- Kationische Ionenaustauscherharze
- Anionische Ionenaustauscherharze

PH-REGULIERUNGS- U. NEUTRALISATIONSMITTEL

- Salzsäure
- Natronlauge
- Kalkmilch
- Sonstige Säuren und Laugen

SONSTIGE SPEZIALCHEMIKALIEN

- Öl- und Chemikalienbinder
- Adsorbtionsmittel (Bentonit-Mischungen)
- Belagsverhinderer
- Permanganat

WATER TREATMENT SERVICES

- Anwendungstechnische Beratung
 - Beratung durch technischen Außendienst
 - Labor- und Betriebsversuche
 - Verfahrens- und Prozesskonzeption
- Anlagentechnik
 - Dosierpumpen und Zubehör
 - Polymer-Lösestationen
 - Rührwerke
 - Mess-Sensorik
 - Umfüllanlagen
- Analytik Abwasser
 - Labor-Dienstleistungen

Brenntag Blending Solutions

MISCHUNGEN KÖNNEN AUS EINER VIELZAHL VON ROHSTOFFEN BESTEHEN, WELCHE JE NACH ANWENDUNG UND PRODUKTANFORDERUNG OPTIMAL AUF EINANDER ABGESTIMMT SEIN MÜSSEN. MIT BRENNTAG BLENDING SOLUTIONS (BBS) UNTERSTÜTZEN WIR UNSERE KUNDEN BEI DER INDIVIDUELLEN IDENTIFIKATION, ENTWICKLUNG UND PRODUKTION VON CHEMIKALIEN UND ERMÖGLICHEN IHNEN SO, IHRE WERTSCHÖPFUNGSKETTE ZU OPTIMIEREN.

Auf die richtige Mischung kommt es an

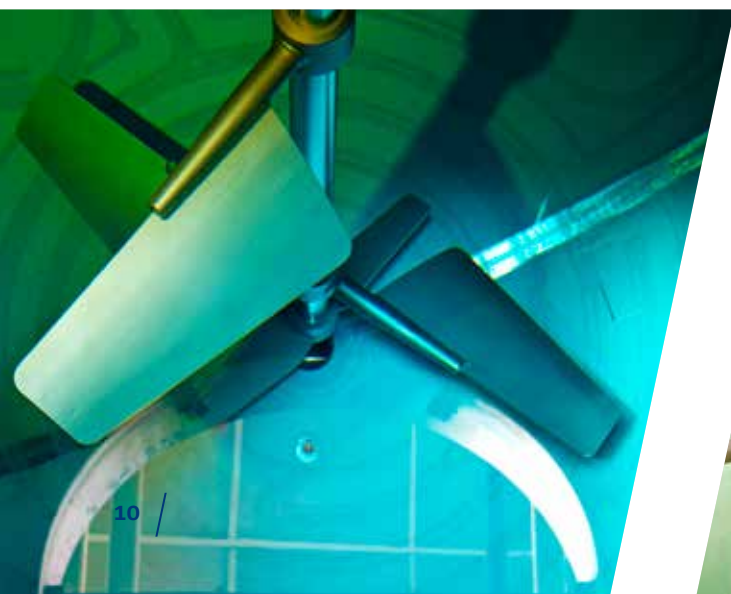
Sie nennen uns die Rezeptur oder Anwendung und wir liefern die gewünschte Ware in einer Gebindegröße Ihrer Wahl, vom Tankzug bis zum Kleingebinde, im vorgegebenen Mischungsverhältnis und von gleichbleibender Qualität – just in time. Die Brenntag GmbH verfügt deutschlandweit über mehr als 80 Mischanlagen, Rührkessel und Reaktoren von 0,2 bis 30 m³ mit über 800 m³ Kapazität an verschiedenen Standorten und in direkter Nähe zu Kunden und Lieferanten.

In diesen Mischanlagen können Flüssigkeiten wie Säuren, Laugen und Lösungsmittel miteinander verrührt, Feststoffe in flüssigen Medien gelöst oder auch mehrere Feststoffe miteinander vermischt werden. Exotherme als auch endotherme Reaktionen gehören ebenso zu unseren Standards wie die zur Mischung gehörigen Laboranalysen und Qualitätssicherungsmaßnahmen von der Wareneingangs- bis zur Warenausgangskontrolle.

Gerne übernehmen wir auch bestimmte Teil- und Vormischungen für Sie. Wir sind stolz auf unsere State of the Art-Mischanlagen und erfüllen dazu jegliche Umweltschutz-Bestimmungen.

- Reiniger für die Druckindustrie
- Spülmittel für 1K und 2K Dichtstoffe
- Univerdünnungen, Nitroverdünnungen, Ethanolreiniger
- Entfettungsmittel
- Kalt-, Heißentlackungsmittel
- Fleckentferner
- Klebstoffentferner
- Entkalker
- Lösungen von Feststoffen in Wasser
- Allgemeine Industriereiniger
- Feststoffmischungen
- Produktion und Konfektionierung von Fremdrezepturen

Sprechen Sie uns an!



Ihr Partner weltweit

ALS BINDEGLIED ZWISCHEN CHEMIEPRODUZENTEN (UNSEREN LIEFERANTEN) UND DER WEITERVERARBEITENDEN INDUSTRIE (UNSEREN KUNDEN) BIETET BRENNTAG KOMPLETTLÖSUNGEN UND NICHT NUR CHEMISCHE PRODUKTE AN.

Brenntag kauft große Mengen an Industrie und Spezialchemikalien von einer Vielzahl von Lieferanten, wodurch das Unternehmen Skaleneffekte realisiert und seinen rund 195.000 Kunden ein umfassendes Sortiment an chemischen Produkten und Mehrwertleistungen anbieten kann.

Brenntag ist dabei strategischer Partner und Dienstleister für die Hersteller von Industrie- und Spezialchemikalien auf der einen und die verarbeitende Industrie auf der anderen Seite der Wertschöpfungskette. Die Rolle von Brenntag in der Wertschöpfungskette kommt dabei auch im Claim „ConnectingChemistry“ zum Ausdruck.

Die erworbenen Produkte werden von Brenntag in Distributionszentren zwischengelagert, in von den Kunden benötigten Mengen verpackt und in der Regel in Lkw-Teilladungen ausgeliefert. Die Brenntag-Kunden sind weltweit in vielen unterschiedlichen Abnehmerindustrien tätig, beispielsweise in den Branchen Klebstoffe, Farben, Öl & Gas, Nahrungsmittel, Wasseraufbereitung, Körperpflege und Pharmazeutika.





DEUTSCHLAND

Brenntag GmbH

Messeallee 11
45131 Essen
brenntagmbh@brenntag.de
www.brenntag.de

ÖSTERREICH

Brenntag Austria GmbH

Linke Wienzeile 152
1060 Wien
office@brenntag.at
www.brenntag.at

SCHWEIZ

Brenntag Schweizerhall AG

Elsässerstrasse 231
4002 Basel
info@brenntag.ch
www.brenntag.ch