

U
N
S
E
R
E

P
R
O
D
U
K
T
E

- 1.4 Butandiol	- Antara® Trübungsmittel
- 1.4 Butindiol	- Antaron®/Copolymere
- 2-Phenoxyethanol	- Antil®
- 2-Pyrrolidon	- Antirost-Zusätze
- 5-Aminosalycilsäure	- Apfelsäure
- ABASTOL®/Kutterhilfsmittel	- Aquaflex® Fixiermittel & formgebende Polymere
- Abil®	- AQUAFLOW™
- Abil® Quats	- Aquastyle®/ Fixiermittel & formgebende Polymere
- Abil® Wax	- Aromaten (Toluol, Xylol)
- Abitol®	- Aromen/natürliche
- Acesulfam K	- Ascorbinsäure
- Aceton	- Ascorbinsäure gecoatet
- Acrylamid	- Aspartam
- Acrylnitril-Butadienstyrol ABS	- Attapulgite
- Acrylsäure	- Axol®
- Adipinsäure	- Backenzyme
- Advantage® /Fixiermittel & formgebende Polymere	- Backtriebmittel
- Advantia® Tablettenbeschichtung	- Bakterienkulturen für Milchprodukte
- Aetzkali Schuppen	- Ballaststoffe
- Aetznatron	- Bariumphosphat
- Agar-Agar	- Basen für W/O-Cremen
- Alfacel® Mikrokristalline Cellulose	- Basilikum, tiefgefroren
- Algen-Gesichtsmasken	- Basilikumextrakt
- ALINA® pflanzliche Omega-3-Oele	- Beizmittel für alle Metalle
- Alkaterge®/ANGUS	- Benecel®
- Allantoin	- Bentonit
- Alpha acetolactate decarboxylase	- Benzaldehyd
- Aluminiumlaktat	- Benzoessäure
- Aluminium-Magnesium-Silikate	- Benzoin
- Aluminiumphosphate	- Benzonitril
- Aluminiumsilikat-Pigmente ASP	- Benzophenon
- Amidosulfonsäure	- Benzotriazol -1,2,3
- Amietol®	- Benzylalkohol
- Amilan®	- Benzyl dimethylketal/BDK
- Aminohydroxy-Verbindungen: AMP™, DMAMP™, AEPD™, AMPD™, Tris-Amino®)	- Betaine
- Ammoniumbromid	- Bifidus-Kulturen
- Ammoniumchlorid	- Bimssteinmehl
- Ammoniumpersulfat	- Biozide
- Ammoniumphosphate	- Black Fungus getrocknet, tiefgefroren
- Ammoniumpolyphosphate	- Black Pearls®/Farbruss
- Ammoniumsulfat	- Blanose® Carboxymethylcellulose
- Amylase	- Blumenkohl getrocknet
- Amylotex®	- Bohnen weiss/braun
- Ananas in Dosen	- Bohnenkraut tiefgefroren
- Ananas tiefgekühlt	- Borax Dekahydrat
- ANDEROL/Schmiermittel vollsynth.	- Borax Pentahydrat
	- Borax wasserfrei/Dehybor®

U
N
S
E
R
E

P
R
O
D
U
K
T
E

- Boroxid
- Borphosphat
- Borsäure
- Brennsprit
- Broccoli gefroren/getrocknet
- Bronopol
- Brunnenkresse luftgetrocknet, tiefgefroren
- BUDAL® / Phosphatmischung
- BUDIT® / Natriumpolyphosphatglas
- Butteraromen, natürlich
- Butterpilze getrocknet
- Butylacetat
- Butylacrylat
- Butylalkohol
- Butyldiglykol
- Butyldiglykolacetat
- Butyldiglyme® /Diethynglykoldibutylether
- Butylglycolacetat
- Butylglykol
- Butylhydroxitoluol BHT
- Butyrolacton
- CAB-O-SIL/Pyrogene Kieselsäure
- CAB-O-SPERSE®/Kieselsäure-Dispersionen
- CAFOS®
- Calciumchlorid
- Calciumgluconate
- Calciumlactat
- Calciumlactat-Gluconat
- Calciumphosphate
- Calciumsorbit
- Campher
- Captivates®/Verkapselung
- Carbamidphosphate
- CARNAL®/Schinkenspritzmittel
- Carnaubawachs
- Carotin-β
- Carrageenan
- Cassonade
- Catalase
- Cavamax®
- Cellolyn®
- Cellulase
- Ceramide
- Ceraphyl®/Weichmacher
- Cerasynt®/Weichmacher
- Champignons getrocknet, tiefgefroren, gefriergetrocknet
- Chemikalien für die Galvanoindustrie
- Chlorhexidin
- Chlorhexidin Acetat
- Chlorhexidin Gluconat
- Chlorhexidin Hydrochlorid
- Chlorotoluron
- Citrate
- CITROSTABIL®
- Cocamidopropyl Betain
- Codex
- Colorflow®
- Conarom® Konservierungsmittel
- Conditioneze®/Konditionierer
- Copolymer®/Fixiermittel & formgebende Polymere
- Cosmoferm®Mix
- Cremegrundlagen
- Cremor Tartari
- Cyclamat
- Cyclohexanol
- Cyclohexanon
- Dehybor®/Borax wasserfrei
- Deptacid® Reinigungsmittel
- Deptal® Reinigungsmittel
- Deptil® Desinfektionsmittel
- Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie
- Dextrose
- Dextrose monohydrat
- Diacetonalkohol
- Dichlorbenzol -1,3
- Dichlormethan
- Dico, elektrolytische- und chemische Entmetallisierung
- Dico, Hilfsstoffe und Spezialprodukte für die Galvanoindustrie
- Dico-Entgiftungslösung
- Dico-Glanzzusätze für galvanische Bäder
- Di-Cup®/Peroxide
- Diethanolamin
- Diethylamin
- Diethynglykol
- Diethynglykol-dibutylether/Butyldiglyme®
- Diethynglykol-diethylether/Ethylglyme®
- Diethynglykol-dimethylether/Diglyme®
- Diethylether
- Diethylmalonat
- Diethylsulfat
- Diglyme®/Diethynglykol-dimethylether
- Diisobutylphthalat DIBP

U
N
S
E
R
E

P
R
O
D
U
K
T
E

- Diisodecylphthalat DIDP
- Diisononylphthalat DINP
- Diisopropanolamin
- Diisopropylamin
- Dill, tiefgefroren
- Dimethylethanolamin
- Dimethylformamid
- Dimethylsulfoxid
- Dioctyladipat DOA
- Dioxan -1,4
- Dioxolan -1,3
- Dipenten
- Dipropylenglykol
- Dipropylenglykol-dimethylether (Proglyde® DMM)
- Dipropylenglykol-n-butylether
- Direktkulturen für Milchprodukte/Käse
- Diuron
- Dodecan
- Dorox®
- Dörrbohnen
- Dowanol™ P-Serie:
PM/PMA/DP/DPnP/TPM/PGDA/PnB/PnP/DPnB/TPnB/PB-40/PB-29/PB-3/EPH/PnBA/PPH
- Dowfax™ 20A 42/20A 64/20B 102
- DOWPER™
- DOWPER™ MC
- Dresinate®
- Druckfarbenöle Haltermann
- Düngerborex (Fertibor, Solubor, Granubor)
- Duramol
- Dymere® Resin
- Eisen-III-Chlorid
- Eisenlaktat
- Eisenphosphate
- Elftex®/Farbruss
- Emollients
- Emulgatoren für Kosmetik
- Entfettungsmittel
- Entlackungsmittel
- Entschäumer
- Enzyme
- Erbsen getrocknet
- Escalol®/UV-Absorber
- ESSICCUM®
- Esterase
- Esterex™
- Estergum
- Estragon getrocknet, tiefgefroren
- Ethanolamine
- Ethylacetat
- Ethylalkohol
- Ethylamylketon
- Ethylcellulose
- Ethyldiglyme®, Ethylenglykol-diethylether
- Ethylenglykol
- Ethylenglykol-dimethylether/Monoglyme®
- Ethylglyme®/Diethylenglykol-diethylether
- Ethylhexylacrylat-2
- Ethyllaktat
- Ethylvanillin
- Exotische Früchte tiefgefroren und in Dosen
- Expandierte Sojakerne
- Farbsirupe
- Farbstoffe natürlich
- Farin-Zucker
- Fett- & Oelpulver
- Fettsäuren und Derivate
- Flammhemmer
- Florideal®/Oelbinder
- Fluorad
- Flüssigzucker
- Fondaleb®
- Fondant
- Foral®/Foralyn®
- FRIMULSION® Stabilisatoren
- FRIMULSION® Verdickungsmittel
- Frostschutzmittel
- Fruchtkonzentrate und Purees
- Fructosyl-transferase
- Frutafit® Inulin
- Frutalose® Oligofructose
- Fumarsäure
- Gafquat®
- GALACID®/Milchsäure
- GALAFLOW®/Natrium-/Kaliumlactat
- GALANIUM® Aluminium-, Eisen-, Magnesium-, Zinklaktat
- GALASTER®/Ethyllactat
- GALAXIUM®/Calciumlactat
- Gantrez®
- Gemüse getrocknet/tiefgefroren
- Germaben®/Konservierungsmittel
- Germall® Konservierungsmittel
- Glanzzusätze für Galvanik

U
N
S
E
R
E

P
R
O
D
U
K
T
E

- Glucanase
- GluCare®
- Glucono-delta-Lacton
- Glucose isomerase
- Glucose oxidase
- Glucosesirup
- Glucosyl-transferase
- Glucuronolacton
- Glutaraldehyd
- Glycerin 99.5/86.5
- Glykole
- Glykolether
- Glykolsäure
- Guanidincarbonat
- Guarkernmehl
- Haar-Fixative
- Halpasol® 190/240 und andere Siedebereiche
- Harnstoff
- Harzdispersionen
- Heptan
- Hexan
- Hi-Sil®/Silicas
- Holzmehle
- HyaCare®
- Hydrochinon
- Hydrolase
- Hydroxyethylcellulose
- Inulin
- Isobutyalkohol/Isobutanol
- Isobutylacetat
- Isolan® Emulgatoren
- Isomerase
- Isooctan
- Isoparaffine
- Isopentan
- Isophtalsäure
- Isopropanolamine
- Isopropylacetat
- Isopropylalkohol (Isopropanol)
- Isopropylether
- Joghurtkulturen
- Johannisbrotkernmehl
- Kaliumbicarbonat
- Kaliumbromid
- Kaliumcarbonat
- Kaliumgluconat
- Kaliumhydroxid purum und Schuppen
- Kaliumlactat
- Kaliumnitrat
- Kaliumpentaborat
- Kaliumphosphate
- Kaliumsorbat
- Kaliumtartrat
- Kaliumtetraborat
- Kaltreiniger
- Kandissirup
- Kandiszucker
- Kaolin (diverse Typen)
- Karamelsauce
- Karamelsirupe
- Karamelzucker
- Karotten getrocknet
- Käsearomen, natürliche
- Kasein
- Kerbel getrocknet/tiefgefroren
- Kieselsäure pyrogene/gefällte
- Klauenöl
- Klucel®, Hydroxypropylcellulose
- Knoblauch getrocknet und tiefgefroren
- Kohlenwasserstoffharze
- Kokosölfettsäure
- Kollagen-Gesichtsmasken
- Koriander tiefgefroren
- Kosmetische Aktivstoffe
- Kräuter - Aromen
- Kräuter getrocknet, tiefgefroren
- Kräutermischungen tiefgefroren
- Kresseblätter getrocknet/tiefgefroren
- Kristalex®
- Küchenkräuter getrocknet, tiefgefroren
- Kunststoffgranulate (PA/PC/ABS/PP/POM/PET)
- Kupferphosphate
- Kupfersulfat
- Laccase
- Lackadditive
- Lactase
- Lactil® Feuchthaltemittel
- Lactose
- Lauch getrocknet
- L-Carnitintartrat
- Lebensmittelfarbstoffe, natürliche
- Lebensmittelposphate
- Lebertran
- Lecithin

U
N
S
E
R
E

P
R
O
D
U
K
T
E

- Leichtbenzin
- Leinölfettsäure
- Liebstöckel tiefgefroren
- Lipase
- Liquapar® Konservierungsmittel
- Lithiumphosphate
- Lösungsmittelgemische nach Kundenrezepturen
- Lo-Vel®/Silicas
- Lyase
- Magnesiumchlorid
- Magnesiumlaktat
- Magnesiumphosphate
- Maiskölbchen gefroren
- Maiskörner tiefgefroren
- Maisquellstärke
- Majoran tiefgefroren
- Maleinsäureanhydrid
- Maltodextrin
- Manganphosphate
- Mangansulfat
- Marlotherm®
- MATRICOL/Kollagenmasken
- MATRIGEL/Algenmasken
- MATRIMAR/Algenmasken
- MAXISTAB™
- MAXISTAB™
- Melasse
- Metalyn®/Flüssigharz
- Methacrylsäure
- Methylalkohol/Methanol
- Methylamylketon/2-Heptanon
- Methylbromid
- Methylcyclohexan
- Methyl-diethanolamin
- Methyl-diglykol
- Methylenchlorid
- Methyl-ethylketon
- Methylformiat
- Methylharzester
- Methylisobutylketon/MIBK
- Methylmetacrylat
- Methyl-tertiärbuthylether/MTBE
- Microcrystalline Cellulose
- Milchsäure
- Milchsäurecasein
- Milchzucker
- Mineralstoffe

- Mineralstoff-Mischungen
- Mobilad™
- mod. Maisstärke
- Modifizierte Stärken
- Mogul®/Farbruss
- Molkereiaromen, natürliche
- Monoethanolamin
- Monoethylglykol
- Monoglyme®/Ethylglykol-dimethylether
- Monoisopropanolamin
- Monoisopropylamin
- Mononatriumcitrat
- Monopersulfat Compound/Oxone®
- Naphtensäure
- native Maisstärke
- native Weizenstärke
- Natriumaluminat
- Natriumascorbat
- Natriumbenzoat
- Natriumbicarbonat
- Natriumborat/Borax
- Natriumbromat
- Natriumbromid
- Natriumcyclamat
- Natriumglutamat
- Natriumhydrogencarbonat
- Natriumhydroxid purum und Prills
- Natriumlactat
- Natriummetaborat
- Natriumpentacarbonat
- Natriumpersulfat
- Natriumphosphate
- Natriumsulfat
- Natronlauge 30 % / 50%
- Natrosol® Hydroxyethylcellulose
- N-Cyclohexylpyrrolidon
- NEU-TRI™ E
- Nikane
- Nitroethan/NE™
- Nitromethan/NM™
- Nitropropan-1/NiPar S-10™
- Nitropropan-2/NiPar S-20™
- N-Methylpyrrolidon
- Oberflächenreiniger
- Octan
- Oligofructose
- Olivenscheiben

U
N
S
E
R
E

P
R
O
D
U
K
T
E

- | | |
|--|--|
| - Optiphen® Konservierungsmittel | - Polyclar® |
| - Orangerterpen | - Polydextrose |
| - Origano tiefgefroren | - Polyethylenglykole |
| - Oxalsäure | - Polyisobutylene/Dynapak® |
| - Oxidoreductase | - Polymere für Waschmittel |
| - Oxone® | - Polyphosphate |
| - p -Toluolsulfonsäure | - Polypladone® |
| - Palmitinsäure | - Polypropylen PP |
| - Palmkernölfettsäure | - Polypropylenglykole |
| - Palmölfettsäure | - Polyurethan Katalysatoren/PC CAT |
| - Paraffine-n | - Polyvinylpyrrolidon/PVP |
| - Paraffinkohlenwasserstoff-Fractionen Haltermann PKWF | - Pottasche |
| - Paraffinöl pharmazeutisch | - Printosol™ |
| - Partsready Degreaser | - Proglyde® DMM |
| - PC Amine®/Reaktive Amine | - Propylacetat |
| - Pectate lyase | - Propylalkohol-n |
| - Pectinase | - Propylenglycol-monomethyl- etheracetate |
| - Pentalyn®/Harzester | - Propylenglykol |
| - Pentan | - Propylenglykoldiacetat |
| - Peperoni getrocknet/tiefgefroren | - Propylenglykol-n-butylether |
| - Perchlorethylen | - Proteasen |
| - Perlglanzmittel | - Protegin®/Cremegrundlagen |
| - Permalyn®/Harzester | - PUFA |
| - Peroxidase | - Pullulanase |
| - Peroxidone® | - PUR-Aktivatoren |
| - Petersilie getrocknet, tiefgefroren | - PureSyn™ |
| - Petrol rein und geruchlos | - PUR-Katalysatoren |
| - Pfefferminze tiefgefroren | - PUR-Stabilisatoren |
| - Pflanzenöl-Raffinate | - PVP/VA Copolymere |
| Pharmasolve® | - Randen getrocknet |
| - Phosphate | - Rapithix® Rheologieeinsteller |
| - Phosphonate | - Rapslecithin |
| - Phosphorsäure | - Regal®/Farbruss |
| - Phytosphingosine | - Regalite®/Hydrierte KW Harze |
| - Picco®/Harze | - Reinbenzin |
| - Piccotac®/KW Harze | - Reinigungs- und Passivierungsmittel für alle Metalle |
| - Pigmente/Füllstoffe | - Reinigungsmittel für die Lebensmittel-Industrie |
| - Pilze getrocknet/tiefgefroren | - Reinkulturen |
| - Pine Oil | - Reinlecithin |
| - Pionier® Weissöle | - Reinpetrol |
| - PKWF/Paraffinkohlenwasser-stoff-Fractionen | - Rewocid® |
| Plasdone® | - Rewoderm® |
| - Plastolyn®/KW Harze | - Rewolan® |
| - Polyalphaolefine / PAO | - Rewomid® |
| - Polyamide | - Rewominox® |
| - Polycarbonate | - Rewopal® |
| | - Rewopol® |

U
N
S
E
R
E

P
R
O
D
U
K
T
E

- Rewoteric®
- Rexene®/PP, LDPE
- Rheologie Additiv
- Rizinusöl technisch/pharmazeutisch
- Rohrzuckermelasse
- Rokonsal® Konservierungsmittel
- Rosmarin tiefgefroren
- Rückfetter
- Rucola tiefgefroren
- Russe
- Saccharin
- Salbei tiefgefroren
- Salbengrundlagen
- Sauerampfer tiefgefroren
- Sauerkrautkulturen
- Schalotten tiefgefroren
- Schaumstabilisatoren
- Schimmelpilzkulturen für Käseerzeugung
- Schmieröl Additive
- Schnittlauch getrocknet, gefriergetrocknet, tiefgefroren
- Schwerspat
- Seignettesalz
- SELF®/Schmelzsalze
- Sellerie getrocknet/tiefgefroren
- Sesamoel
- Siedegrenzenbenzine
- Silikontenside
- Silikonwachse
- SISTERNA® Zuckerester
- SK-Influx®
- Skinmimics®
- Soda calciniert
- Sojaflocken
- Sojaisolate
- Sojakeimlinge tiefgefroren
- Sojakerne getoastet
- Sojakrokant
- Sojalecithine
- SOLEC®/Lecithine
- SOLNUTS®/Sojakerne getoastet
- Solubor®/Spezial Düngerborax
- Sonnenblumenlecithin
- Spargel tiefgefroren
- Spargelpulver
- SpectraSyn™
- Spezialbenzine
- Spinat getrocknet, tiefgefroren
- Stabileze® / Verdickungsmittel
- Stärken
- Starterkulturen
- Staybelite®/Resin und Ester
- Steinpilze getrocknet
- Styleze® Fixiermittel & formgebende Polymere
- Sulfosuccinate
- Surfadone®
- Suttocide® Biozid
- Synesstic™
- Synthetische Öle
- Tacolyn®/Harzdispersionen
- Tagat®/Lösungsvermittler
- Talkum
- Tannin
- Tegin®
- Teginacid®
- TEGO® Acid
- TEGO® Alkanol
- TEGO® Arjuna
- TEGO® Betaine
- TEGO® Carbomere
- TEGO® Care
- TEGO® Cosmo
- TEGO® Derm
- TEGO® EMULPROT®
- TEGO® Galanga
- TEGO® Natural Betaine
- TEGO® Pearl
- TEGO® Policosanol
- TEGO® SIS; SML; SMO, SMS; STO
- TEGO® Smooth Complex
- TEGO® Sun
- TEGO® Turmerone
- TEGO® Wipe
- TEGOCEL®
- TEGODEO®/Deo-Wirkstoffe
- TEGOLON®
- Tegosil®-Spray
- TEGOSOFT®
- TEGOSPHERE®
- Tenside
- Terpentinersatz
- Terpentinöl
- Testkoffer MAXICHECK
- Tetraethylenglykol-dimethylether/Tetraglyme®
- Tetrahydrofuran

U
N
S
E
R
E

P
R
O
D
U
K
T
E

- TEXTROL® Lecithin
- Thixotropiermittel
- Thymian tiefgefroren
- Titandioxid
- Toluol
- Tomaten getrocknet
- Tomatenpulver
- Trane
- Transferase
- Tributoxyethylphosphat
- Tributylphosphat
- Tricalciumcitrat
- Triethanolamin
- Triethylamin
- Triglyme®/Triethylenglykol-dimethylether
- Triisobuthylphosphat
- Trikaliumcitrat
- Trimagnesiumdicitrat Anhydrat
- Trimagnesiumdicitrat Nonahydrat
- TRIMOLINE®
- Trinatriumcitrat
- Tri-n-butylamin
- Tripropylenglykol-monomethylether
- Tripropylenglykol-n-butylether
- Tris-Nitro®/Nitroalkohol
- Trockengemüse
- Trockenglucose
- Trockenmelasse
- UCAR Ester
- UCAR Filmer
- Undecan
- UV-Filter
- Vanillin
- Varisoft®
- Varonic®
- Vaseline
- Vaselineöl
- Verdickungsmittel
- Veterinärtran
- Vinsol®/Harze
- Vital ET®
- Vitamine
- Vitaminmischungen
- Vul Cup®/Peroxide
- Vulcan®/Farbruss
- Wachse
- Wasserkastanien gefroren
- Weinsäurederivate
- Weissöle
- Weizenkleber
- Weizenproteine
- Weizenquellstärke
- White Spirit
- White Spirit D-60 entaromatisiert
- Wirsingkohl getrocknet
- Xanthan Gum
- Xylanase
- Xylol
- Zimtaldehyd
- Zimtalkohol
- Zinkborat/Firebrake ZB
- Zinklaktat
- Zinkoxid
- Zinkphosphate
- Zitrone
- Zitronensäure
- Zitronensäure direktverpressbar
- Zoldine™ Oxazolidine
- Zuckercouleur
- Zuckerester
- Zwiebeln getrocknet/tiefgefroren