



# BRENNTAG

**Prodotti industria:**

**Farmaceutica**

<b>ACETATI</b>		
Acetato di Butile		
Acetato di Etile		
Acetato di Etile Anidro		
Acetato di Isobutile		
Acetato di Isopropile		
<b>ACIDI</b>		
Acido Acetico		
Acido Adipico		
Acido Benzoico e derivati		
Acido Borico		
Acido Citrico		<i>Jungbunzlauer</i>
Acido Cloridrico		
Acido E.D.T.A.		
Acido Fosforico		
Acido Gluconico e derivati		
Acido Lattico		
Acido Malico		<i>Polynt</i>
Acido Metacrilico		
Acido Monocloroacetico		
Acido Nitrico		
Acido Ossalico		
Acido Peracetico		
Acido Salicilico		
Acido Solfammico		
Acido Solforico		
Acido Tartarico		
<b>ALCOOLI</b>		
Alcool N-Propilico		
Alcool Benzilico		
Alcool Butilico Sec. Puro sfuso		
Alcool Butilico terziario		
Alcool Etilico A den.		
Alcool Isobutilico		
Alcool Isopropilico		
Alcool Metilico		
Alcool N-butilico		
<b>ALIFATICI</b>		
Cicloesano		
Eptano		
Esano		
N-Ottano		
N-Pentano		
<b>AMMINE</b>		
Cicloesilammina		<i>Lanxess</i>
Dietilammina		<i>Arkema</i>
Dietilammino Etanolo		
Diisopropilammina		<i>Arkema</i>
EDIPA		<i>Arkema</i>
Etilendiamina		<i>Delamine</i>
Monoetanolammina		
Monoetilammina		
Monoisopropilammina		<i>Arkema</i>
Propilammine varie		
Trietanolammina		<i>Arkema</i>
Trietilammina		
<b>ANTISCHIUMA</b>		

<b>AROMATICI</b>		
Xilolo		
<b>AROMI</b>		<i>Givaudan</i>
<b>CARICHE</b>		
Biossido di Titanio Rutilo		<i>Sachtleben</i>
<b>CHETONI</b>		
Acetone		
Cicloesanone		
MEK		
MIBK		
<b>CLORURATI</b>		
Cloruro di Metilene		
Cloroformio		
<b>ECCIPIENTI</b>		
<b>FOSFATI</b>		<i>Budenheim</i>
<b>FTALATI</b>		
Ftalato di Etile		
<b>MONOMERI</b>		<i>Arkema</i>
<b>OLII</b>		
Baysilone Oil M5 - M10 - M100- M350 M1000		<i>Momentive</i>
Oli di pino		
Olio di vaselina Pharma Grade		<i>Sonneborn</i>
Fluidi silconici		
Oli vegetali		<i>Arkema</i>
<b>POLIACRILATI</b>		
<b>POLIETILENGLICOLI</b>		
<b>POLIPROPILENGLICOLI</b>		
<b>PROPILENE CARBONATO</b>		<i>Lyondell</i>
<b>RESINE ACRILICHE</b>		
<b>SCIVOLANTI</b>		
PEG Solido		
Stearato di Zinco		
<b>SOLVENTI ALTRI</b>		
1.3 Butilenglicole		
Butildiglicole		
Butilglicole		
D-Limonene		
Etere Isopropilico		
Etildiglicole		
Etossipropanolo		
Glicoli Eteri		
Glicoli Etilenici		
Glicoli Propilenici		
Paraffine		
PM		
Ragie		

Toluolo		
Trielina		
<b>SOLVENTI SPECIALI</b>		
Acetonitrile		
N-Metil 2 Pirrolidone		
Tetraidrofurano		<i>Lyondell</i>
<b>VARI</b>		
Acqua Ossigenata		
Allumepotassico		
Alluminio Policloruro		
Alluminio Solfato macinato		
Ammoniacca Soluzione		
Ammonio Bicarbonato		
Ammonio Cloruro		
Ammonio Fosfato Mono		
Ammonio Fostafo Bi.		
Ammonio Nitrato		
Ammonio Persolfato		
Ammonio Solfato		
Anidride Acetica		
Anidride Fosforica		
Anidride Ftalica		
Anidride Maleica		
Biocidi		
Borace		
Bromo Derivati		
Butilidrossitoluolo		
Calcio Cloruro		
Calcio Idrossido		
Calcio Solfato Bidrato		
Caprolattame		
Colofonie		
Cycloexhene		
Decalina		
Dimetilacetamide		
Dimetilcarbonato		
Diossano		
DMF		
Elile Cloro Formiato		
Fenolo		
Formaldeide		
Glicerina		
Gomma Xanthana		<i>Jungbunzlauer</i>
Jodio Derivati		
Monoclorobenzolo		
Morfolina		
Oleina Bid.		
Potassa Caustica		
Potassio Carbonato		
Potassio Citrato		
Potassio Cloruro		
Potassio Metabisolf. E224 Al.		
Potassio Perclorato		
Potassio Permanganato		<i>Carus Nalon</i>
Potassio Persolfato		
Potassio Solfato		
Saccarina		
Soda Caustica		
Sodio Acetato		
Sodio Benzoato		

Sodio Bicarbonato		
Sodio Bisolfato		
Sodio Bisolfito		
Sodio Carbonato		
Sodio Citrato		
Sodio Cloruro		
Sodio Esametafosfato		
Sodio Formiato		
Sodio Metilato		<b>Evonik</b>
Solfo Derivati		
Talco		
Tetralina		
<b>VITAMINE</b>		