



# BRENNTAG

**Prodotti per:**

**Detergenza**

<b>ACETATI</b>		
Acetato di Butildiglicole		
Acetato di Butile		
Acetato di Isobutile		
<b>ACIDI</b>		
Acido 2 Etilsesanoico 99		
Acido Acetico		
Acido Acetico Glaciale		
Acido Adipico		
Acido Borico		
Acido Citrico		
Acido Cloridrico		
Acido Cromico		
Acido E.D.T.A.		<b>Akzo Nobel</b>
Acido Fluoridrico		
Acido Formico		
Acido Fosforico		
Acido Glicolico 70 -Idrossiacetico		
Acido Gluconico e Der.		
Acido L(+)-Tartarico Natural		
Acido Lattico e Der.		
Acido Laurico		
Acido Malico		
Acido N-Eptanoico		
Acido Nitrico		
Acido Ossalico		
Acido Peracetico		<b>Promox</b>
Acido Salicilico		
Acido Solfammico		
Acido Solforico		
Acido Sorbico E Der.		
Acido Tannico All'Acqua		
Acido Tannico All'Etere		
Acido Versatico		
<b>ADDENSANTI CELLULOSICI</b>		
<b>ADDENSANTI E DISPERDENTI</b>		
Serie Acusol		<b>Rohm and Haas</b>
<b>ADDITIVI PER DETERGENTI ACIDI E ALCALINI</b>		
Serie Hordaphos		<b>Clariant</b>
<b>ALCOOLI</b>		
Alcool 2 Etilsesilico		
Alcool Benzilico		
Alcool Butilico		
Alcool Etilico		
Alcool Isobutilico		
Alcool Isopropilico		
Alcool Isopropilico cosmetico		
Alcool Metilico		
Lavavetri		
<b>ALCOOLI - Oli GRASSI DERIV.</b>		
Vaselina		

<b>ALIFATICI</b>		
Cicloesano		
Eptano		
Esano		
Isododecano		
Isoesano		
N-Decano		
Ottano		
<b>AMMINE ALIFATICHE</b>		
Dietanolammina		
Monoetanolammina		
Trietanolammina		
<b>ANTISCHIUMA</b>		
Siliconici e non siliconici		<i>Silitex</i>
<b>ATTIVATORI E CANDEGGIANTI</b>		
Sodio Percarbonato		
Sodio Perborato		
Acqua Ossigenata		
Sodio Ipoclorito		
T.A.E.D. bianca blu e verde		<i>Caffaro</i>
<b>BIOCIDI</b>		
Serie Kathon		<i>Rohm and Haas</i>
Serie Karalone		<i>Rohm and Haas</i>
<b>BIOSSIDO DI TITANIO RUTILO</b>		
<b>BROMURATI</b>		
<b>BUILDERS</b>		
NTA		<i>Akzo Nobel</i>
Sodio Tripolifosfato		
Sodio Citrato		<i>Jungbunzlauer</i>
Sodio Carbonato		
Sodio Bicarbonato		
Zeolite		
<b>CHETONI</b>		
Acetone		
Cicloesanone		
Metiletilchetone		
<b>FOSFONATI</b>		
HEDP		
ATMP		
PBTC		

<b>GLICOLI E POLIGLICOLI</b>		
Dietilenico		
Dipropilenico		
Esilenico		
Etilenico		
Monopropilenglicole		
Polietilenglicole Peg 200 e 400 e Peg solido		
Polipropilenglicole Ppg 400		
Propilenico e Propilenico USP		
Trietilenico		
<b>IDROTOPI SPECIALI MCINTYRE</b>		
Propionati sodici e disodici		<b>Mcintyre</b>
<b>OPACIZZANTI</b>		
Copolimero Stirene Acrilico		<b>EOC</b>
<b>POLIACRILATI</b>		
<b>RESINE EPOSSIDICHE</b>		
<b>RESINE ACRILICHE</b>		
<b>SEQUESTRANTI</b>		
EDTA soluzione		<b>Akzo Nobel</b>
EDTA polvere		<b>Akzo Nobel</b>
NTA soluzione		<b>Akzo Nobel</b>
DISSOLVINE GLDA		<b>Akzo Nobel</b>
HEDP		
ATMP		
PBTE		
<b>SILICI PIROGENICHE</b>		
<b>SOLVENTI</b>		
Butildiglicole		
Butilglicole		
Cicloesanone		
Cloruro di Metilene		
Dicloropropano		
Dipentene		
D-Limonene		
DPM-Dipropilenglicole M/Etere		
Etildiglicole		
Etossipropanolo		
Isoparaffina		
Paraffina		
Percloroetilene		
PM Propilenglicole M/Etere		
Propilenecarbonato		
Ragie		
Sepisol Pnp		
Trielina		
<b>SOLVENTI SPECIALI</b>		
Highsolv P Latta		
N-Metil 2 Pirrolidone		
<b>TENSIOATTIVI NON IONICI</b>		
Nonilfenoli Etossilati		
<b>TENSIOATTIVI</b>		

Dietanolammide		<b>EOC</b>
ADBS		
Alcool etossilati C9-C11 con 8 e 6 moli		
Cocamido propil betaina		<b>EOC</b>
Copolimeri ossido di etilene		<b>EOC</b>
Decilammia ossido		<b>EOC</b>
Dietanolammia di cocco		<b>EOC</b>
Lauramido propil betaina		<b>EOC</b>
PEG 40		
Sodio alcan solforato soluzione e polvere		
<b>VARI</b>		
Acqua demineralizzata		
Alluminio Policloruro		
Alluminio Solfato		
Ammoniaca soluzione		
Ammonio Bicarbonato		
Ammonio Cloruro		
Ammonio Fostafo Bi.		
Ammonio Iposofito		
Ammonio Nitrato		
Ammonio Persolfato		
Ammonio Solfato		
Anidride fosforica		<b>Thermphos</b>
Antigelo		
Antinvecchianti Vulkanox		
Assorbenti		
Benzalconio		
Borace		
Calcio Carbonato		
Calcio Cloruro		
Calcio Idrossido		
Calcio Nitrato		
Cloruro Ferrico		
Cloruro Ferroso		
Colofonie		
Desmodur		
Dimetilcarbonato		
Dispercol		
Epossidici		
Fenolo		
Magnesio Solfato		
Melamina		
Monoclorobenzolo		
Morfolina		
Oleina Bidistillata		
Olio di Lino		
Olio Pino		
Ossido di zinco		
Potassa caustica soluzione/scaglie		
Propilene carbonato		
Sepisol 582		
Soda caustica soluzione/scaglie		
Sodio Clorato		
Sodio Dicloroisocianurato Anidro		
Sodio Dicloroisocianurato Bi-idrato		
Sodio Esametafosfato		
Sodio Solfato		
Stearato di calcio		

Talloil Bidistillato		
----------------------	--	--