



BRENNTAG

Prodotti per:

Settore Carta

ACETATI		
Acetato di Butile		
Acetato di Etile		
ACIDI		
Acido Acetico		
Acido Benzoico		
Acido Borico		
Acido Citrico (anidro e monoidrato)		
Acido Cloridrico		
Acido E.D.T.A.		
Acido Fosforico		
Acido Nitrico		
Acido Peracetico		
Acido Solfammico		
Acido Solforico		
ALCOLI		
Alcool Etilico	<i>Etanolo</i>	
Alcool Isopropilico	<i>Isopropanolo</i>	
Alcool Metilico	<i>Metanolo</i>	
Alcool N-Propilico		
SALI di ALLUMINIO		
Allume Potassico		
Alluminio Solfato Macinato		
Alluminio Solfato Soluzione		
Poli Cloruro di Alluminio 10% - 18%	<i>PAC</i>	
AMMINE		
Monoetanolamina	<i>MEA</i>	
Trietilammine varie		
ANTINVECCHIANTI		
Vulkanox BHT		
ANTISCHIUMA		
Siliconici e organici		
AROMATICI		
Stirolo		
Toluolo		
BORACE		
Borace Decaidrato GR		
Borace Pentaidrato		
CHETONI		
Acetone		
Metiletilchetone	<i>MEK</i>	
CLORURATI		
Cloruro di Metilene		
Cloroformio		
COAGULANTI INORGANICI		
Policloruro di Alluminio		
COAGULANI MISTI		
Miscele di PAC + Poliammina		

FLOCCULANTI		
Poliammine		
Polielettroliti anionici e cationici		
FTALATI		
Ftalato di Etile		
GLICOLETERI		
Butildiglicole	<i>BDGE</i>	
Butilglicole	<i>BGE</i>	
MetossiPropanolo	<i>PM1</i>	
MetossiPropossi Propanolo	<i>DPM</i>	
GLICOLETERI ACETATI		
Acetato di Butilglicole	<i>BGA</i>	
Etossipropilacetato	<i>EPA</i>	
Metilpropilenglicole Acetato		
GLICOLI		
Glicole Dietilenico		
Glicole Etilenico		
Glicole Propilenico		
Glicole Trietilenico		
MONOMERI		<i>Atofina</i>
OLI		
Olio di pino		
Vaselina		
OSSIDI DI ZINCO		
POLIACRILATI		
POLIETILENGLICOLI		
PEG 200		
PEG 400		
PEG Solido		
PLASTIFICANTI		
Disflamoll		<i>Bayer</i>
Mesamoll		<i>Bayer</i>
RESINE ACRILICHE		
Paraloid solidi		
RESINE EPOSSIDICHE		
Resina Epikote		
RITENTIVI		
Polielettroliti anionici		
Polielettroliti cationici		

SCIVOLANTI		
Stearato di calcio		
TENSIOATTIVI		
VARI		
Acqua Demineralizzata		
Acqua Ossigenata 35 - 50 - 60%		
Ammoniaca soluzione		
Ammonio Cloruro		
Ammonio Nitrato		
Ammonio Fosfato		
Biocidi		
Brenthene D1		
Calcio Cloruro		
Calcio Formiato		
Calcio Idrossido		
Cloruro Ferrico soluzione 40-41%		
Cloruro Ferroso		
Dipentene		
D-Limonene		
Gel Silice		
Gilsonite		
Metryl		
Melamina		
Miscele		
Oleina bidistillata		
Paraffine		
Persolfati (sodio e potassio)		
Potassa Solida		
Potassio Carbonato		
Potassio Nitrato		
Potassio Pirofosfato Tetra		
Potassio Tripolifosfato		
Ragie		
Silici Pirogeniche		
Soda Caustica soluzione		
Soda Caustica solida (scaglie - perle)		
Sodio Acetato		
Sodio Bicarbonato		
Sodio Bisolfito		
Sodio Carbonato		
Sodio Clorito soluzione		
Sodio Cloruro		
Sodio Idrosolfito		
Sodio Ipoclorito 14-15%		
Sodio Iposolfito XXX		
Sodio Silicato sol. R/3 38/40 Bè		
Trielina		