



GAMMA CHIMICA SPA

CATALOGO PRODOTTI 2013



GLICOLI

Glicole monoetilenico

Glicole monoetilenico FG (Fiber Grade)

Glicole dietilenico

Glicole Trietilenico

Glicole monopropilenico

REPSOL

Glicole monopropilenico USP

REPSOL

Glicole dipropilenico (Fragrance grade)

REPSOL

Glicole dipropilenico

REPSOL

Glicole Tripropilenico

REPSOL

Glicole esilenico

FLUIDI ANTICONGELANTI

Ecogel E : *Antigelo etilenico*

Ecogel E Bio : *Antigelo etilenico a inibizione organica – Long life*

Ecogel E Bio plus: *Antigelo etilenico a inibizione organica – Long life*

Ecogel P : *Antigelo propilenico*

Ecogel P-HE : *Antigelo propilenico a inibiz. organica (pannelli solari)*

Ecogel P Bio : *Antigelo propilenico a inibizione organica – Long Life*

Ecogel P Bio plus: *Antigelo propilenico a inibizione organica – Long life*

Ecogel PF : *Antigelo propilenico alimentare*

Ecogel G : *Antigelo a base glicerina*

Ecogel KF: *Antigelo a base di formiato di potassio*

Inibitori di corrosione s.c.a.

Inibitori di corrosione s.n.a (esente di nitriti-ammine-fosfati)

Inibitore di corrosione s.b. (base organica)

FLUIDI PER FRENI

Brake fluid 3 HD 210

Brake fluid 3 HD 230

Brake fluid 3 HD 260

Brake fluid 4 HD 260

Brake fluid 5.1 HD 260

Brake fluid 6.1 D Racing

POLIETILENGLICOLI

INEOS

Peg 200

Peg 300

Peg 300 USP

Peg 400

Peg 400 USP

Peg 600

Peg 1500 scaglie

Peg 4000 scaglie

Peg 4000 scaglie o polvere USP

Peg 6000

Peg 6000 scaglie o polvere USP

Peg 8000

Peg 12000

Peg 20000

POLIPROPILENGLICOLI

REPSOL

PPG 400

PPG 1000

PPG 2000

PPG 4000

Trioli

POLIALCHILENGLICOLI

INEOS

Lubricant 50 HB 5100

Lubricant 50 HB 660

Lubricant LB 1715

Lubricant LB 285

Lubricant LB 385

AMMINE

BASF

Amminoetiletanolammina
2-2 Amminoetossietanolo
Butilammina
Butiletanolammina
Cicloesilarnrina
Dietilentriammina (Deta)
Di-(2-idrossietil)anilina
Di-2-etilesilammina
4,4 diammino-dicicloesilmetano
Dibutilammina
Dibutiletanolammina
Dicicloesilammina
Dietanolammina
Dietilammina anidra
Dietilamminoetilammina
3-dietilamminopropilammina
Dietiletanolammina
Dietilidrossilammina 85%
Diisopropanolammina
Dimetilammina SOL. 40%
Dimetilamminopropilammina (Dmapa)
Dimetilbenzilammina
Dimetilcicloesilammina
Dimetildiaminodicicloesilmetano
Dimetildodecilammina
Dimetiletanolammina
Dimetilisopropanolammina
Dipropilammina
Dipropilentriammina pura
Ditridecilammina
Esametilendiammina 100%
Esametilentetrammina (Esamina)
Etil-n(2-idrossietil)-anilina
Etilen-diammina
2-etilesilammina
Tri-2-etilesilammina
Etiletanolammina
Formilmorfolina
Idrossietilanilina
Idrossilammina solfato

Isoforondiammina
Isopropilammina anidra
Metil-etanolammina
Metilamminopropilammina
Melammina
Metildietanolammina
Metilmorfolina
3-metossipropilammina
Monoisopropanolammina (Mipa)
Monoetanolammina
Morfolina
N,N-di-(2-idrossietil)anilina
4-ossido di 4-metilmorfolina 50%
Piperazina chips
Piperidina
Propilammina
1,2-propilendiammina tecnica
Tetraetilenpentammina (Tepa)
Terz-butilammina
Tetraetilentetrammina (Teta)
Tributilammina
Trietanolammina T 85 %
Trietanolammina 99 %
Trietanolammina tecnica
Trietilammina anidra
Trietilammina HCL
Triisopropanolammina (Tipa)
Triisopropanolammina 85% (Tipa 85 %)
Triossatridecan-diammina
Tripopilammina

SOLVENTI

Acetato di butile
Acetato di etile
Acetato di isobutile
Acetato di butilglicole
Acetato di butildiglicole
Acetone
Butildiglicole
Butilglicole
Butiltriglicole
Cloruro di metilene
D-Limonene
Dietilsolfato
Dimetil solfossido (DmsO)
Dimetilacetammide
Dimetilformammide
Dimetilsolfato .
Diossano stabilizzato
Etildiglicole D.C.
Etildiglicole (Fragrance grade)
Etilencarbonato S
2-etilpirrolidone
Formammide
Metildiglicole
Metiltriglicole
N-metil pirrolidone special grade
Ottil-2- pirrolidone distillato
Pentanolo
Percloroetilene
Percloroetilene Hd
Pirrolidina Pura
2-pirrolidone distillato

<i>Plurasolv</i>	<i>PM</i>	<i>(metossipropanolo)</i>
<i>Plurasolv</i>	<i>DPM</i>	<i>(metossidipropanolo)</i>
<i>Plurasolv</i>	<i>TPM</i>	<i>(tripropilenglicole metiletere)</i>
<i>Plurasolv</i>	<i>PM acetato</i>	<i>(metossipropanolo acetato)</i>
<i>Plurasolv</i>	<i>PGDA</i>	<i>(propilenglicole diacetato)</i>
<i>Plurasolv</i>	<i>PGDM</i>	<i>(dipropilenglicole dimetiletere)</i>
<i>Plurasolv</i>	<i>PnB</i>	<i>(butossipropanolo)</i>
<i>Plurasolv</i>	<i>PPH</i>	<i>(fenossipropanolo)</i>
<i>Plurasolv</i>	<i>EP</i>	<i>(etossipropanolo)</i>

Plurasolv EDP (dipropilenglicole monometil etero)
Plurasolv EPH (fenossietanolo)
Plurasolv DPnB (dipropilenglicole n-butiletere)
Plurasol DPnP (dipropilenglicole n-propiletere)
Plurasolv TPnB (tripropilenglicole n-butiletere)
Propilencarbonato
Solvo safe db (Esteri bicarbossilici)
Coalexolve-ib (Isobutilcarbossilato - coalescente)
Tetraidrofurano PH stabilizzato
Politetraidrofurano 650
Politetraidrofurano 1000
Politetraidrofurano 2000
Trichlor HMD
Trielina BD
Vinil -2-pirrolidone stab. 10 PPM
Vinil-etiletere stab.

ALCOLI

Alcol amilico terziario
Alcol benzilico
Alcol benzilico BP USP
Alcol butilico
Alcol butilico secondario
Alcol isobutilico
Alcol 2 etil-esilico
Oxo oil 13
Oxo oil 9 N alcohol
Oil oxo 900

PRODOTTI ORGANICI

Anidride ftalica
Anidride maleica
Benzotriazolo
Betanaftolo
BHT - Food grade
Bisfenolo A
1,3 Butilenglicole (cosmetic grade)
1,4 Butandiolo
Trimetilolpropano
2-butin-1,4-diolo cristalli
3-butin-2-010 sol. Ca. 55%

Butirraldeide
Benzaldeide
Calcio cianamide
Calcio formiato
Caprolattame tablets
Caseina alimentare SK 90
2-cicloesenone
N-cicloesiltioftalimide
Cloroformiato di benzile
Cloruro di pivaloile
1,8-diazabicyclo-undec-7-ene
3,4-diidro-2h-Rirano
Dimetilurea
Esacloroetano
1,6 esandiolo
2-etil-4-metilimidazolo
2-etil-4-metilimidazolo 5
Etilcloroformiato
Etilen-urea
Etilene bis stearamide (Ebs)
Gliossale 40%
Glutaraldeide sol. Ca. 24%
Glutaraldeide sol. Ca. 50%
Imidazolo
2-mercaptoetanolo
2-metil-3-butin-2-010
2-metilbutanol 0-1
Metilacetamide
Metilato sodico cristalli
Metilato sodico sol. Ca. 30%
3-metilbutan-1-010
Metilformiato
2-metilimidazolo scaglie
1-metilimidazolo
Metilvinilchetone
4-metossibenzaldeide
Neopentilglicole scaglie
Nichel acetato
1,5 pentandiolo
Propionaldeide
Sodio acetato triidrato tecnico

Sodio benzoato u.s.p. granulare
Sodio benzoato u.s.p. polvere
Sodio citrato
Sodio di cloroisocianurato 56% - 60%
Sodio formiato .
Sorbitolo 70%
Tris(2 idrossietil isocianurato
Vinilcaprolattame

PRODOTTI INORGANICI

Alluminio solfato macinato 0.4
Ammonio bifluoruro cristalli
Ammonio bifluoruro satinatura
Ammonio bifluoruro scaglie
Anidride arseniosa
Anidride fosforica
Antimonio trisolfuro
Bario carbonato granulare
Bario cloruro anidro
Bario cloruro biidrato
Bario nitrato
Bario solfato - bianco fisso
Borace anidro
Borace decaidrato
Borace Pentaidrato
Calcio carbonato
Calcio iodato 62%
Cerio ossido QUro 99%
Cloruro di alluminio anidro
Cloruro di alluminio anidro macinato
Cloruro di alluminio anidro setacciato
Cloruro di ferro anidro
Cobalto carbonato 5%
Cobalto carbonato 45-46%
Cobalto ossido 71-72%
Erbio ossido
Ferro ossido
Magnesio carbonato
Magnesio cloruro anidro
Magnesio ossido
Magnesio solfato

Manganese biossido
Manganese ossido
Manganese solfato
Nichel fluoruro 32%
Potassio Alluminio Fluoruro
Potassio carbonato
Potassio carbonato idrato
Potassio carbonato polvere
Potassio fluoborato
Potassio fluosilicato
Potassio fluotitanato
Potassio ioduro 68% stabilizzato
Potassio ioduro 76%
Potassio nitrato cristallino
Potassio perclorato
Selenio biossido
Silicato di zirconio
Sodio bicarbonato alimentare
Sodio bicarbonato tecnico
Sodio carbonato pesante
Sodio carbonato leggero
Sodio fluoruro
Sodio fluosilicato
Sodio metasilicato Pentaidrato
Sodio nitrato polvere con anti impaccante
Sodio nitrato senza anti impaccante
Sodio nitrito con anti impaccante
Sodio nitrito s.a.
Sodio selenito
Sodio selenito al 10%
Sodio solfato anidro
Sodio solfidrato
Sodio solfuro scaglie
Stagno tetracloruro
Stronzio carbonato
Zinco ossido
Zinco ossido sigillo verde
Zinco selenito
Zirconio ossido cf plus
Zirconio ossido cf plus HM

ACIDI ORGANICI

Acido 2 etilesanoico
Acido acetico 80%
Acido acrilico
Acido adipico
Acido ascorbico (vitamina C)
Acido ATBS
Acido azelaico
Acido benzoico
Acido benzoico food
Acidi bicarbossilici
Acido citrico f.u. anidro
Acido citrico f.u. monoidrato
Acido formico 85%
Acido formico 99-100%
Acido isononanoico
Acido isostearico
Acido lattico 80%
Acido monocloroacetico
Acido nicotinico
Acido ossalico
Acido paratoluensolfonico
Acido propionico puro
Acido succinico

BASI E ACIDI INORGANICI

Acido borico
Acido solfammico
Acido tricloroisocianurico (Pastiglie 200 gr.)
Acido bromidrico 48%
Acido cloridrico (bombole)
Acido cloridrico 20/21 bé 30-33%
Acido fluoborico 50%
Acido fluoridrico 40%
Potassa caustica scaglie
Potassa caustica sol. 50%
Soda caustica mini perle
Soda caustica scaglie
Sodio ipoclorito 14-15%

ACIDI GRASSI E ALCOL GRASSI

KLK

Acido capronico
Acido caprilico
Acido caprico
Acido laurico
Acido miristico
Acido palmitico
Acido stearico
Acido beenico
Acido erucico
Acido caprilico/caprico
Acidi grassi di cocco
Acidi grassi di olivo
Acidi grassi di palmisto
Acidi grassi di girasole
Acidi grassi coniugati
Acidi grassi di soia
Acidi grassi di sego
Alcol laurilico
Alcol miristilico
Alcol cetilstearylco
Alcol cetilico
Alcol stearylco
Alcol caprilico
Alcol capril/laurilico
Alcol caprilico/caprico
Alcol cetiloleico
Alcol oleici
Oleina
Stearina

ESTERI

KLK

Triacetina
Etilene Bis stearamide
Isopropilmiristato
Isopropilpalmitato
2 etilesilstearylco
2 etilesilpalmitato
Butilstearylco
2 etilesilcoccolato
Isobutiloleato

Metilestere da acidi grassi e olii
Isopropiloleato
Etilsiloleato
Trimetilolpropano trioleato
Trigliceride C8/C10 (MCT)
Tributossietilfosfato
Trifenilfosfato
Triisobutilfosfato
Trifenilfosfina

GLICERINE

KLK

Glicerina vegetale Ph. Eur. CEP
Glicerina vegetale Ph. Eur.
Glicerina animale Ph. Eur.
Glicerina tecnica

FOSFATI

Fosfato monoammonico (MAP)
Fosfato bi ammonico (DAP)
Pirofosfato tetra potassico (TKPP)
Sodio esametafosfato (SHMP)
Sodio fosfato trisodico
Sodio pirofosfato neutro
Sodio Tripolifosfato granulare (STPP)
Sodio Tripolifosfato Polvere (STPP)

Alkimia

Alkimia

SILANI ORGANO FUNZIONALI

Silano A 302 (3-Aminopropiltriectossisilano)
Silano AE 301 (N-(2 Aminoetil)-3-Aminopropil-triectossisilano)
Silano G 301 (3-Glicidossipropiltrimectossisilano)
Silano M 301 (3-Metacrilossipropiltrimectossisilano)
Silano D.C. NOEO (N-Ottitrietossisilano)
Silano 6370 (Metiltriectossisilano)
Silano 6403 (Isobutiltriectossisilano)

SILOSSANI E SILICONI

Oil M 5

Oil M 10

Oil M 20

Oil M50

Oil M 50 EL

Oil M 100

Oil M 100 stabilizzato

Oil M 350

Oil M 500

Oil M 1.000

Oil M 5000

Oil M 12.500

Oil M 60.000

Oil M 100.000

Oil M 2.000.000

Gamsil Emulsion 35/10 nf (Distaccante)

Solvente per cosmetica PMX 0245 (Ciclopentasilossano)

Solventi per cosmetica PMX 0345 (Ciclosilossano Blend)

OLI MINERALI E VASELINE

Olio di vaselina

Vaselina filante

Cere microcristalline

Sasol Wax

OLI VEGETALI E DERIVATI

Olio di cocco raffinato

Olio colza raffinato/grezzo

Olio di soia raffinato/grezzo

Olio di girasole raffinato

Olio di lino raffinato

Olio di lino cotto

Olio di ricino prima pressione

Olio di ricino Biancofiore

Olio di ricino idrogenato

Acido 12 idrossistearico

Acido Ricinoleico

Acido sebacico

BROMURATI E RITARDANTI DI FIAMMA

LOYAL GAIN

4-Bromotoluene
Acido bromidrico 48%
Ammonio bromuro fotografe
Antimonio triossido
BDDP granulare
BDDP polvere
Bromocloropropano (1-3)
Bromoetano
Bronopol (2-Bromo-2nitropropano-1,3-diolo)
DBNPA - (2,2-dibromo-3-nitropropanammina)
DPNPG (dibromoneopentilglicole)
Decabromodifeniletano
Decabromodifenilossido
Esabromociclododecano
Esabromociclododecano stab
Etilene bis tetrabromoftalimide
NPB Solve MD
N-Propilbromuro
Potassio bromuro
Sodio bromato
Sodio bromuro
Vaisol N
Tetrabromo bisfenolo A
Zinco borato

ABRASIVI E PIGMENTI

<i>Carburo di Silicio Nero macro</i>	<i>Navarro</i>
<i>Carburo di Silicio Nero micro</i>	<i>Navarro</i>
<i>Carburo di Silicio Verde macro</i>	<i>Navarro</i>
<i>Carburo di Silicio Verde micro</i>	<i>Navarro</i>
<i>Allumina Idrata</i>	<i>Alteo</i>
<i>Allumina Calcinata</i>	<i>Alteo</i>
<i>Corindone Bianco CA / CU</i>	<i>Alteo</i>
<i>Corindone Rosso Bruno</i>	
<i>Corindone Semifriabile</i>	<i>Alteo</i>
<i>Corindone Globulare</i>	<i>Alteo</i>
<i>Corindone Rosa /Rubino</i>	
<i>Corindone Abral (Ossinitrato di alluminio)</i>	<i>Alteo</i>
<i>Biossido di titanio anatase</i>	
<i>Biossido di titanio cloruro</i>	

Biossido di titanio solfato
Carburo di boro
Cerio ossido GL 70 / 98%
Cromo ossido verde
Ferro ossido Arancione 960 polvere
Ferro ossido Marrone 610 polvere
Ferro ossido Nero 318 granulare
Ferro ossido Rosso 130 A polvere
Pomice granulare / polvere
Rame ossido nero
Rame ossido rosso
sabbia di zirconio
silice pirogenica 200 / 300

METALLI

Antimonio Metallo
Arsenico metallo
Ferro in polvere
Iodio min. 99 %

PRODOTTI PER GALVANICA

ALCAZIN 20 IMI 2 – derivati imidazolo-epicloridrina
(zinco con e senza cianuro)
ALCAZIN 31 IMI 1 – derivati imidazolo-epicloridrina
(zinco con e senza cianuro)
ALCAZIN 44 – Benzile nicotinato – 1-benzil-3-sodio
carbossi piridin cloruro sol. 44 (zinco al cianuro)
ALCAZIN 55 BASE – Benzile nicotinato – 1-benzil-3-sodio carbossi Piridin cloruro
sol. 55% (zinco al cianuro)
ALCAZIN 64 FC – Poliquaternium-2 (zinco senza cianuro)
Allile solfonato 25% (nichel)
IMOR – derivati imidazolo-morfolina-epicloridrina
(zinco con e senza cianuro)
PRONI 20 – aldeide formica bisolfitata sol. (nichel)
potassio metan di solfonato cromo
PRONI 23 – aldeide formica bisolfitata sol. (nichel)
potassio metan di solfonato cromo

POLIBUTENI

Polibut 10
Polibut 30
Polibut 200

TENSIOATTIVI

KOLB

<i>Alcol 1113/etox</i>	<i>(C11-C13 + EO)</i>
<i>ISOalcol C10/etox</i>	<i>(ISO C10 + EO)</i>
<i>Imbentin-C/125/etox</i>	<i>(C12-C15 + EO)</i>
<i>Imbentin-C/91/etox</i>	<i>(C9-C11 + EO)</i>
<i>Imbentin-T/etox</i>	<i>(ISO C13 + EO)</i>
<i>Imbentin AG/168S/etox</i>	<i>(C16-C18 + EO)</i>
<i>Imbentin-AG/124S/etox</i>	<i>(C12-C14 + EO)</i>
<i>Greenbentin-DE/etox</i>	<i>(linear C10 + EO)</i>
<i>EPROX</i>	<i>(Alcol eto/propossilato bassa schiuma)</i>
<i>Imbentin-DLF</i>	<i>(Alcol eto/propossilato bassa schiuma)</i>
<i>Imbentin-PPF</i>	<i>(Alcol eto/propossilato bassa schiuma)</i>
<i>Imbentin-PAP/6000</i>	<i>(EO/PO block copolimer)</i>
<i>Hedipin-CFA/100</i>	<i>(Acido grasso di cocco EO (10))</i>
<i>Hedipin-R/400</i>	<i>(ricino EO (40))</i>
<i>Hedipin-RH/400</i>	<i>(ricino idrog. EO (40))</i>
<i>Hedipin-PO/etox</i>	<i>(oleina + EO)</i>
<i>PEG 400 M/L</i>	<i>(PEG 10 monolaurato)</i>
<i>PEG 400 D/O</i>	<i>(PEG 10 dioleato)</i>
<i>Kosteran</i>	<i>(Sorbitan estere)</i>
<i>Kotilen</i>	<i>(Sorbitan estere + EO)</i>
<i>DDBS</i>	<i>(pasta acida)</i>
<i>DOS 70</i>	<i>(Diottil solfo succinato)</i>
<i>Paraffina solfonata</i>	
<i>Lauril solfato di sodio</i>	
<i>Lauriletere solfato di sodio</i>	
<i>OS solfonato</i>	
<i>Oleato di potassio</i>	
<i>Sapone potassico 38</i>	<i>(Coccoato di potassio 38%)</i>
<i>B.A.C. 1010</i>	<i>(Didecildimetilammonio cloruro 50%)</i>
<i>B.A.C. 50</i>	<i>(Benzalconio cloruro 50%)</i>
<i>CETAC 30</i>	<i>(Cetrimonio cloruro 30%)</i>
<i>SOFTEX 900</i>	<i>(Ester quat)</i>
<i>Ammina ossido LO</i>	<i>(Ossido di ammina laurica)</i>
<i>Ammina ossido M</i>	<i>(Ossido di ammina miristica)</i>
<i>Betaina CF3</i>	<i>(Coccoamido propil betaina)</i>

<i>Betaina CFI</i>	<i>(Lauril betaina)</i>
<i>Gamsol LB</i>	<i>(Laurilamido propil betaina)</i>
<i>Gamid DEC</i>	<i>(Dea di cocco)</i>
<i>Disperdente CG 40</i>	<i>(Disperdente acrilico omopolimero)</i>
<i>Gamil CP 4200</i>	<i>(Disperdente acrilico copolimero)</i>
<i>Opacizzante CG 40 (</i>	<i>Opacizzante stirene-acrilico)</i>
<i>Triton DF16</i>	<i>(Tensioattivo per sistemi acidi)</i>
<i>Milcoside 102 NB</i>	<i>(Caprilil/Capril Glucoside)</i>
<i>Milcoside 200</i>	<i>(Lauril Glucoside)</i>
<i>Milcoside 301</i>	<i>(Cocco Glucoside)</i>

CONSERVANTI

<i>Gabotec BFM</i>	<i>(Miscela BIT/MIT)</i>
<i>Gabotec F</i>	<i>(Idrossimetilurea)</i>
<i>Gabotec IB 19</i>	<i>(Miscela CIT/MIT e Bronopol)</i>
<i>Gabotec MT 15</i>	<i>(Miscela CIT/MIT)</i>
<i>Gabotec OX</i>	<i>(Ossazolidina)</i>

ANTISCHIUMA

<i>Erol AMP 60</i>	<i>(Solidi organici in idrocarburi)</i>
<i>Erol AMP 587</i>	<i>(Solidi organici senza idrocarburi)</i>
<i>Erol 510 SX/F</i>	<i>(Emulsione siliconica)</i>

IDROTROPI

<i>Sodio cumen solfonato 40%</i>
<i>Sodio k cumen solfonato 40%</i>
<i>Sodio xilen solfonato 33%</i>

SEQUESTRANTI ORGANICI

Masquol DTPA liquido
Masquol EDTA NA (EDTA tetrasodico polvere)
Masquol EL 40 (EDTA 40%)
Masquol NTA 3 LIQ
Masquol NTA 3 P
Sequestrol PBTC
Sequestrol EDTA ACIDO
Sequestrol EDTA BISODICO
Sequestrol HEDP 4NA POWDER
Sequestrol P210 (HEDP tetra sodico)
Sequestrol P320 (ATMP)
Sequestrol P430 NA (EDTMPA)
Sequestrol P550 (DTPMP)
Sequestrol P550 NA (DTPMP sale sodico)

Via Bergamo 8
20020 Lainate (Milano) Italy
Tel. 029317901 – Fax 029371090

Warehouse : GAMMA CHIMICA SPA
Via Madonna dei Campi
s.s. 596 Mortara – Vercelli (zona ind.)
27030 Castelnovetto (PV) Italy

MARCHI DISTRIBUITI



ALKIMIA Group

