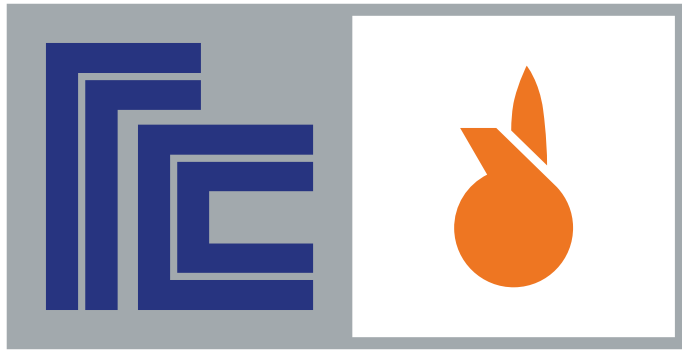




Member of the  STOCKMEIER Group

GENERALE





Gamma Chimica

leader tra i distributori di prodotti chimici presenti sul mercato italiano.

Da quarant'anni presente sul mercato, è leader tra i distributori di materie prime.

Abbiamo sviluppato con serietà e dedizione la nostra attività, aumentando di anno in anno i settori di competenza, il numero dei clienti, dei fornitori e dei prodotti.

I nostri valori

Crediamo nelle persone, nell'ambiente, nella qualità, in una forte Leadership e nel futuro.



Quali prodotti cerchi oggi?

Oltre 2000 referenze, un assortimento di straordinaria ampiezza e di grande qualità, valorizzato da una serie di garanzie uniche che riguardano la sicurezza, e il controllo delle merci. La rapidità del delivery, "veloce e organizzato", completa il nostro servizio costituendo un vantaggio competitivo concreto per i nostri clienti.

AMMINE

Prodotto	Descrizione	CAS
1,2-propilendiammina tecnica		78-90-0
1-ammino-4-metilpiperazina		6928-85-4
2-2 Amminoetossietanolo		929-06-6
2-etilesilammina		104-75-6
3-dietilamminopropilammina		104-78-9
3-metossi-propilammina		5332-73-0
4,4 diammino-dicicloesilmetano		1761-71-3
4-ossido di 4-metilmorfolina 50%		7529-22-8
Amminoetiletanolammina		111-41-1
Butilammina		109-73-9
Butiletanolammina		111-75-1
Butildietanolammina		102-79-4
Cicloesilammina		108-91-8
Di-(2-idrossietil)anilina		120-07-0
Di-2-etilesilammina		104-75-6
Dibutilammina		111-92-2
Dibutiletanolammina		102-81-8
Dicicloesilammina		101-83-7
Dietanolammina		111-42-2
Dietilammina anidra		109-89-7
Dietilamminoetilammina		100-36-7
Dietilentriammina	Deta	111-40-0
Dietiletanolammina		100-37-8
Dietilidrossilammina 85%		3710-84-7
Diisopropanolammina	Dipa	110-97-4
Diisopropilettilammina		7087-68-5
Dimetilacetammide		127-19-5
Dimetilammina SOL. 40%		124-40-3
Dimetilamminopropilammina	Dmapa	109-55-7
Dimetilbenzilamina	Dmba	103-83-3
Dimetilcicloesilammina		98-94-2
Dimetildiaminodicicloesilmetano		6864-37-5
Dimetildodecilammina		
Dimetiletanolammina		108-01-0

Prodotto	Descrizione	CAS
Dimetilformammide		68-12-2
Dimetilisopropanolammina		108-16-7
Dipropilammina		142-84-7
Dipropilentriammina pura		56-18-8
Ditridecilammina		101012-97-9
Esametilendiammina 100%		124-09-4
Esametilentetrammina (Esamina)		100-97-0
Etilen-diammina		107-15-3
Etiletanolammina		110-73-6
Etil-n(2-idrossietil)-anilina		92-50-2
Formilmorfolina		4394-85-8
Idrossietilanilina		
Idrossilammina solfato		10039-54-0
Isoforondiammina	Ipda	2855-13-2
Isopropilammina anidra		75-31-0
Metilamminopropilammina		6291-84-5
Metildietanolammina		105-59-9
Metil-etanolammina		109-83-1
Metilmorfolina		109-02-4
Monoetanolammina		141-43-5
Monoisopropanolammina (Mipa)		78-96-6
Monometilammina Sol 40%		74-89-5
Morfolina		110-91-8
MXDA	1,3-Benzenedimethanamine	1477-55-0
N-butiletanolammina		111-75-1
N-etildiisopropilammina		7087-68-5
N-etileanolammina		110-73-6
N-formilmorfolina		4394-85-8
Piperidina		110-89-4
Propilammina		107-10-8
Terz-butilammina		75-64-9
Tetraetilenpentammina	Tepa	90640-66-7
Trietilentetrammina	Teta	90640-67-8
Tetrametil-1,3-propandiammina		110-95-2

Prodotto	Descrizione	CAS
Tri-2-etilesilammina		1860-26-0
Tributilammina		102-82-9
Trietanolammina 99 %		102-71-6
Trietanolammina T 85 %		Miscela
Trietanolammina tecnica		102-71-6
Trietilammina anidra		121-44-8
Triisopropanolammina	Tipa	122-20-3
Triisopropanolammina 85%	Tipa 85 %	122-20-4
Triossatridecan-diammina		4246-51-9
Tripropilammina		102-69-2
Benzilammina		100-46-9
Di-2-Etilesilammina		104-75-6
Tri-2-Etilesilammina		1860-26-0
3-Dietilamminopropilammina		104-78-9

ALCOLI

Prodotto	Descrizione	CAS
Alcol amilico terziario		75-85-4
Alcol benzilico BP USP		100-51-6
Alcol butilico	n-Butanolo	71-36-3
Alcol isobutilico	2-metil-1-propanolo	78-83-1
Alcol 2 etil-esilico	2-etilesan-1-olo	104-76-7
Oxo oil 13		68526-91-0
Oxo oil 9 N alcohol		68526-89-6
Oil oxo 900		68609-68-7

ACIDI ORGANICI

Prodotto	CAS
Acido 2 etilesanoico	149-57-5
Acido acetico 80%	64-19-7
Acido adipico	124-04-9
Acido ascorbico (vitamina C)	50-81-7
Acido ATBS	15214-89-8

Prodotto	CAS
Acido azelaico	123-99-9
Acido benzoico	65-85-0
Acido benzoico food	65-85-0
Acidi bicarbossilici	68603-87-2
Acido citrico f.u. anidro	77-92-9
Acido citrico f.u. monoidrato	5949-29-1
Acido formico 85%	64-18-6
Acido formico 99-100%	64-18-6
Acido ipofosforoso 50%	6303-21-5
Acido isononanoico	3302-10-1
Acido isostearico/RSPO	30399-84-9
Acido lattico 80%	79-33-4
Acido monocloroacetico	79-11-8
Acido nicotinico	59-67-6
Acido ossalico	6153-56-6
Acido paratoluensolfonico	104-15-4
Acido propionico puro	79-09-4
Acido succinico	110-15-6
Acido tereftalico	100-21-0
Acido isoftalico	121-91-5
Acido Trifluoroacetico	76-05-1

ACIDI GRASSI E ALCOL GRASSI

Prodotto	Descrizione	CAS
Acido caprilico (C8)		124-07-2
Acido caprico (C10)		334-48-5
Acido laurico (C12)		143-07-7
Acido miristico (C14)		544-63-8
Acido palmitico (C16)		57-10-3
Acido stearico (C18)		57-11-4
Acido isostearico	Isostearic Acid	

Prodotto	CAS
Acido beenico	112-85-6
Acido erucico	112-86-7
Acidi grassi caprilico/caprico (C8/C10)	68937-75-7
Acidi grassi di cocco distillati	
Acido grasso da oliva distillato	92044-96-7
Acidi grassi di palmisto	90990-15-1
Acidi grassi di girasole distillati	84625-38-7
Acidi grassi di girasole coniugati	68953-27-5
Acidi grassi di soia	68308-53-2
Acidi grassi di sego	67701-08-0
Alcol miristilico	112-72-1
Alcol cetilstearylco	67762-27-0
Alcol cetilico	36653-82-4
Alcol stearilico	112-92-5
Alcol caprilico	112-30-1
Alcol oleico 90/95	143-28-2
Oleina pura vegetale	112-80-1
Oleina bidistillata animale	67701-08-0
Stearina vegetale	67701-03-5
Stearina animale	57-11-4



Cerchi un prodotto **RSPO MB?**

Oggi la qualità e la rintracciabilità sono valori imprescindibili. GAMMA CHIMICA ha ottenuto l'importante Certificazione del Consorzio RSPO che riguarda anche molte referenze relative all'area Cosmetica.



2-1077-20-100-00

RSPO MB

Descrizione		
Acidi grassi di cocco distillati	Coconut acid	RSPO
Acido caprico	Capric acid	RSPO
Acido caprilico	Caprylic acid	RSPO
Acido isostearico	Isostearic acid	RSPO
Acido laurico	Lauric acid	RSPO
Acido miristico	Myristic acid	RSPO
Acido palmitico	Palmitic acid	RSPO
Acido stearico	Stearic acid	RSPO
Oleina pura vegetale	Oleine	RSPO
Stearina	Stearic acid/Palmitic acid	RSPO
Alcol caprilico	Decyl alcohol	RSPO
Alcol cetilico	Cetyl alcohol	RSPO
Alcol cetilstearylco	Cetearyl alcohol	RSPO
Alcol laurilico	Lauryl alcohol	RSPO
Alcol miristilico	Myristyl alcohol	RSPO
Alcol oleico 90/95	Oleyl alcohol	RSPO
Alcol stearilico	Stearyl alcohol	RSPO
Sympatens-GMIS	Glycerol monoisostearate	RSPO
Sympatens-GTIS	Glycerol triisostearate	RSPO
Sympatens-PTIS	Pentaerythritol tetraisostearate	RSPO
Sympatens-SIS/400	PEG-40 sorbitan perisostearate	RSPO
Sympatens-TTIS	Trimethylolpropane triisostearate	RSPO
Isopropilmiristato	Isopropyl myristate	RSPO
Isopropilpalmitato	Isopropyl palmitate	RSPO
MCT 3595	Caprylic/Capric triglyceride	RSPO
Alcol AE 2	Laureth - 2	RSPO
Alcol AE 6	Laureth - 6	RSPO
Alcol AE 7	Laureth - 7	RSPO
Glicerina 99,8% vegetale Ph Eur. K	Glycerin	RSPO
Kosteran-20	Sorbitan laurate	RSPO
Kotilen-20	Polysorbate 20	RSPO

ESTERI

Prodotto	Descrizione	CAS
Triacetina		102-76-1
Etilene bis stearamide		110-30-5
Isopropilmiristato		110-27-0
Isopropilpalmitato		142-91-6
Estercos OS	2-Etilsil stearato	22047-49-0
Estercos OP	2-Etilsil palmitato	29806-73-3
Estercos OC	2-Etilsil coccoato	92044-87-6
PEG 6000 distearato	PEG-150 distearate	909005-08-7
Butilstearato		123-95-5
Isobutiloleato		84988-74-9
Esteri dell'acido benzoico (K-FLEX)	K-FLEX	27138-31-4
Etilsiloleato		n.d.
Trimetilopropano trioleato		n.d.
MCT 3595	Trigliceride C8/C10 (MCT)	73398-61-5
Tributossietilfosfato		78-51-3
Trifenilfosfato		115-86-6
Triisobutilfosfato		126-71-6
Trifenilfosfina		603-35-0
Kotilen-20		9005-65-6

GLICERINE

Prodotto	CAS
Glicerina vegetale Ph. Eur. CEP	56-81-5
Glicerina vegetale Ph. Eur.	56-81-5
Glicerina animale Ph. Eur.	56-81-5
Glicerina tecnica	56-81-5

OLI MINERALI E VASELINE

Prodotto	CAS
Olio di vaselina	8042-47-5
Vaselina filante	Miscela
Cere microcristalline	Miscele

OLI VEGETALI / ANIMALI E DERIVATI

Prodotto	CAS
Acido 12 idrossistearico	106-14-9
Acido sebacico	111-20-6
Acido ricinoleico	141-22-0
Lecitina di soya	8002-43-5
Olio di lino cotto	68649-95-6
Olio di girasole raffinato	8001-21-6
Olio di soia raffinato/grezzo	8001-22-7
Olio di lino raffinato	8001-26-1
Olio di cocco raffinato	8001-31-8
Olio di ricino idrogenato	8001-78-3
Olio di ricino Biancofiore	8001-79-4
Olio di ricino prima pressione	8001-79-4
Olio colza raffinato/grezzo	8002-13-9
Olio di Mais	

FOSFATI

Prodotto	CAS
Fosfato monoammonico (MAP)	7722-76-1
Fosfato bi ammonico (DAP)	7783-28-0
Pirofosfato tetra potassico (TKPP)	7320-34-5
Sodio esametafosfato (SHMP)	68915-31-1
Sodio fosfato trisodico	7601-54-9
Sodio pirofosfato neutro	7722-88-5
Sodio tripolifosfato granulare (STPP)	7758-29-4
Sodio tripolifosfato polvere (STPP)	7758-29-4
Sodio tripolifosfato FOOD	

SOLVENTI

Prodotto	Descrizione	CAS
Alfametilstirene		98-83-9
Acetato di etile		141-78-6
Acetato di butile		123-86-4
Acetato di isobutile		110-19-0
Cloruro di metilene		75-09-2
D-Limonene		5989-27-5
Diaceton alcool		123-42-2
Dietilsolfato		64-67-5
Dimetil solfossido	DMSO	67-68-5
Dimetilacetammide	DMAC	127-19-5
Dimetilformammide		68-12-2
Dimetilsolfato		77-78-1
Etilencarbonato		96-49-1
Formammide		75-12-7
N-Metilpirrolidone	NMP	872-50-4
N-Etilpirrolidone	NEP	2687-91-4
Ottil-2-pirrolidone distillato		2687-94-7
Pentanol		71-41-0
Percloroetilene		127-18-4
Percloroetilene HD		127-18-4
Pirrolidina Pura		123-75-1
2-pirrolidone distillato		616-45-5
Propilencarbonato		108-32-7
Solvo safe DBE		1119-40-0
Coalexolv IB PLUS (Texanol)	Coalescent Agent	141-04-8/925-06-4/ 71195-64-7
Tetraidrofurano PH stabilizzato		109-99-9
Politetraidrofurano 650		25190-06-1
Vinil-2-pirrolidone stab. 10 PPM		88-12-0
Vinil-etiletere stab.		109-92-2
Diluenti reattivi		68609-97-2
Resine epossidiche		
DBE Dibutiletere		142-96-1
1,3-diossolano		648-06-0
Metilale		109-87-5
Essenza di trementina		8006-64-2
Etanolo 99,9 DRAA		64-17-5
Acetonitrile		75-05-8
Diossano Stabilizzato		12-91-1
N-Ottil-2-Pirrolidone		2687-94-7
2 - Ethylhexanal		123-05-7
Benzyl alcohol	Solvente per epossidica	100-51-6

GLICOLI ETERI

Prodotto	Descrizione	CAS
Acetato di butilglicole		112-07-2
Acetato di butildiglicole		124-17-4
Butildiglicole	Dietilene glicole mono butil etere	112-34-5
Butilglicole	Etilen glicole mono butil etere	111-76-2
Butiltriglicole	Trietilen glicole mono butil etere	143-22-6
Etildiglicole	Dietilen glicole mono etil etere	111-90-0
Plurasolv PM	Metossipropanolo	107-98-2
Plurasolv DPM	Metossidipropanolo	34590-94-8
Plurasolv PMA	Metossipropanolo acetato	108-65-6
Plurasolv TPM	Tripropilen glicole mono metil etere	25498-49-1
Plurasolv PGDA	Propilen glicole diacetate	623-84-7
Plurasolv DGDM	Dipropilene glicole dimetil etere	111109-77-4
Plurasolv PnB	Propylen Glycol mono n-butyl ether	5131-66-8
Plurasolv PNP	Propylene Glycol mono propyl ether	1569-01-3
Plurasolv PPH	Fenossipropanolo	212-222-7
Plurasolv EPH	Fenossietanolo	122-99-6
Plurasolv EPH ELP	Fenossietanolo Low Phenol	122-99-6
Plurasolv EP	Etossipropanolo	1569-02-4
Plurasolv EDP	Dipropilenglicole monoetiletere	30025-38-8
Plurasolv DPnB	Dipropilenglicole n-butiletere	29911-28-2
Plurasol DPnP	Dipropilenglicole n-propiletere	29911-27-1
Plurasolv TPnB	Tripropilenglicole n-butiletere	55934-93-5

CHETONI / ACETALI

Prodotto	Descrizione	CAS
Acetone		67-64-1
Ciclohexanone		108-94-1
Methyl isobutyl ketone	MIBK	108-10-1
Metiletilketone	MEK	78-93-3
Aprisolv D	1,3-diossolano	646-06-0
Aprisolv M	Methylal	109-87-5

IDROCARBURI / PRODOTTI UTF

Prodotto	CAS
Isopropyl alcohol 🔥	67-63-0
Cyclohexane TEC 🔥	110-82-7
Heptane 🔥	142-82-5
Hexane 🔥	110-54-3
Isohexane 🔥	78-78-4
Isoparaffin 🔥	n.d.
De-aromatized white spirit D30 / D40 / D60 / D80 / D100 / D120 🔥	n.d.
Naptha 100 / 150 / 150 ND / 200 / 200 ND 🔥	n.d.
Toluene 🔥	108-88-3
Xylene 🔥	1330-20-7

GLICOLI

Prodotto	CAS
Glicole monoetilenico	107-21-1
Glicole monoetilenico FG (Fiber Grade)	107-21-1
Glicole dietilenico	111-46-6
Glicole trietilenico	112-27-6
Glicole monopropilenico	57-55-6
Glicole monopropilenico USP	57-55-6
Glicole monopropilenico USP/EP	57-55-6
Glicole dipropilenico fragrance grade	25265-71-8
Glicole dipropilenico	25265-71-8
Glicole tripropilenico	24800-44-0
Glicole esilenico	107-41-5



BROMURATI E RITARDANTI DI FIAMMA

Prodotto	Descrizione	CAS
Ammonio bromuro foto		12124-97-9
Antimonio triossido		1309-64-4
BDDP granulare	1,1'-(Isopropiliden) bis [3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi) benzene]	21850-44-2
BDDP polvere	1,1'-(Isopropiliden) bis [3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi) benzene]	21850-44-2
Bromocloropropano (1-3)		109-70-6
Bromoetano		74-96-4
DBNPA	2,2-dibromo-3-nitrilopropionamide	10222-01-2
DPNPG	Dibromoneopentilglicole	3296-90-0
Decabromodifeniletano	Decabromodifeniletano	84852-53-9
Decabromodifenilossido	Decabromodifenilossido	1163-19-5
Etilene bis tetrabromo ftalimide	Etilene bis tetrabromo ftalimide	32588-76-4
Sodio bromato		7789-38-0
Sodio bromuro		7647-15-6
Vaisol N	n-Butilbromuro	109-65-9
Tetrabromo bisfenolo A	Tetrabromo bisfenolo A	79-94-7
Zinco borato	Zinco borato	138265-88-0

METALLI

Prodotto	CAS
Ferro in polvere	7439-89-6
Iodio min. 99%	7553-56-2
Selenio metallo	7782-49-2
Sodio metallo	7440-23-5



ABRASIVI E PIGMENTI

Prodotto	Descrizione	CAS
Allumina calcinata		1344-28-1
Allumina idrata		21645-51-2
Allumina zirconia		1344-28-1
Biossido di titanio anatase		13463-67-7
Biossido di titanio cloruro YR803		13463-67-7
Biossido di titanio solfato		13463-67-7
Carburo di boro		12069-32-8
Carburo di silicio nero macro		409-21-2
Carburo di silicio nero micro		409-21-2
Carburo di silicio verde macro		409-21-2
Carburo di silicio verde micro		409-21-2
Cerox 2610	Cerio Ossido	1306-38-3
Corindone Abral	Ossinitruro di alluminio	12633-97-5
Corindone bianco CA / CU		1344-28-1
Corindone globulare		1344-28-1
Corindone rosa/rubino		1344-28-1
Corindone rosso bruno		1344-28-1
Corindone semifriabile		1344-28-1
Cromo ossido verde		1308-38-9
Ferro ossido arancione 960 polvere		n.d.
Ferro ossido giallo 313		n.d.
Ferro ossido marrone 610 polvere		n.d.
Ferro ossido nero 318 granulare		n.d.
Ferro ossido nero 854		n.d.
Ferro ossido rosso 130 A polvere		n.d.
Pomice granulare/polvere		1332-09-8
Ftalocianina		147-14-8

POLIPROPILENGLICOLI

Prodotto	Descrizione	CAS
PPG 400	Polipropilenglicole	25322-69-4
PPG 1000	Polipropilenglicole	25322-69-4
PPG 2000	Polipropilenglicole	25322-69-4

PRODOTTI PER GALVANICA

Prodotto	CAS
Zinco con e senza cianuro	
Alcazin 31 IMI 1 - derivati imidazolo - epicloridrina	68797-57-9
Alcazin 55 base - benzile nicotinato - 1-benzil-3sodio carbossi piridin cloruro sol. 55% (zinco al cianuro)	
Alcazin 64 FC - Polyquaternium-2 (zinco senza cianuro)	213779-25-0
Allile solfonato 25% (nicel)	
IMOR - derivati imidazolo - morfolina - epicloridrina	
PRONI 20 - aldeide formica bisolfitata sol. (nicel)	
Potassio metan disolfonato catalizzatore cromo	
Proni 23 - aldeide formica bisolfitata sol. (nicel)	

SILANI ORGANO FUNZIONALI

Prodotto	Descrizione	CAS
Silano A 302	3-AminoPropylTriEthoxySilane	919-30-2
Silano AE 301	N-(2-AminoEthyl)-3-AminoPropyl-TriMethoxySilane	1760-24-3
Silano G 301	3-GlycidoxyPropylTriMethoxySilane	2530-83-8
Silano D.C. NOEO	TriEthOxyoctylSilane	2943-75-1
Silano 1505	3-AminoPropylMethylDiethoxySilane	3179-76-8
Silano 171	VinylTriMetoxySilane	2768-02-7
Silano 173	Vinyltri(IsoproPoxy)Silane	18023-33-1
Silano 174	3-MethacrylOxyPropylTriMethoxySilane	2530-85-0
Silano 301	MethylTriEthoxySilane	2031-67-6
Silano 3081	IsoOctylTriEthoxySilane	35435-21-3
Silano 313	N-PropylTriMetoxySilane	1067-25-0
Silano 69	Bis [3-(TriethoxySilyl)Propyl]TetraSulfide	40372-72-3
Silano 111	3-AminoPropylTriMethoxySilane	13822-56-5

POLIBUTENI

Prodotto	Descrizione	CAS
Polibut 10	Polibutene bassa viscosità	9003-27-4
Polibut 30	Polibutene media viscosità	9003-27-4
Polibut 200	Polibutene alta viscosità	9003-27-4

SILOSSANI E SILICONI

Prodotto	Descrizione	CAS
Oil M 5	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 10	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 20	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 50	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 50 EL	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 100	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 100 stabilizzato	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 350	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 500	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 1.000	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 5.000	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 12.500	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 60.000	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 100.000	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Oil M 2.000.000	Dimetil silossano, trimetilsilossi-terminato	63148-62-9
Gamsil Emulsion 35/10 nf (Distaccante)		n.d.
Solvente per cosmetica PMX 0245	Decametilciclopentasilossano	208-764-9
Solventi per cosmetica PMX 0345	Decametilciclopentasilossano Blend	541-02-6

POLISACCARIDI

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
LORAMA LWD®100	Lavorabilità migliorata, basata su materie prime rinnovabili	A base di acqua
LORAMA ECØ® 100	Resina base di polisaccaride 100% diluibile in acqua, da fonti sostenibili e rinnovabili	Agente legante per la concia dei semi
LORAMA LPR 76	Riduzione dei costi 86% di origine biologica	Alchidiche a olio lungo e medio
LORAMA LPR 221	Riduzione di COV e costi, ingiallimento ridotto, asciugatura rapida, 100% di origine biologica	Alchidiche a breve e medio olio
LORAMA INKRES®33	Sostituzione parziale delle dispersioni acriliche, risoluzione di stampa migliorata, < 88% di origine biologica	Per inchiostri flessografici

POLIETILENGLICOLI

Prodotto	CAS
Peg 200	25322-68-3
Peg 300	25322-68-3
Peg 300 USP	25322-68-3
Peg 400	25322-68-3
Peg 400 USP	25322-68-3
Peg 600	25322-68-3
Peg 1500 liquido	25322-68-3
Peg 1500 scaglie	25322-68-3
Peg 4000 polvere	25322-68-3
Peg 4000 liquido	25322-68-3
Peg 4000 scaglie	25322-68-3
Peg 6000 polvere	25322-68-3
Peg 6000 liquido	25322-68-3
Peg 6000 scaglie	25322-68-3
Peg 8000	25322-68-3
Peg 12000	25322-68-3
Peg 20000	25322-68-3

POLIALCHILENGLICOLI

Prodotto	CAS
Lubricant 50 HB 5100	Miscela
Lubricant 50 HB 660	Miscela
Lubricant LB 1715	Miscela
Lubricant LB 285	Miscela
Lubricant LB 385	Miscela



PRODOTTI ORGANICI

Prodotto	Descrizione	CAS
Alcol polivinilico		67-56-1
Alluminiotriformiato		7360-53-4
Anidride ftalica		85-44-9
Anidride maleica		108-31-6
Anidride trimellitica		552-30-7
Benzotriazolo		95-14-7
Betanaftolo		135-19-3
BHT - Food grade		128-37-0
Butirraldeide		123-72-8
Calcio cianamide		156-62-7
Calcio formiato		544-17-2
Caprolattame tablets		105-60-2
Carboidrazide		497-18-7
Caseina alimentare SK 90		9000-71-9
Cloroformiato di benzile		501-53-1
Cloroparaffina		85535-85-9
Cloruro di pivaloile		3282-30-2
Dicumene		1889-67-4
Dimetilurea		96-31-1
Etilcloroformiato		541-41-3
Etilene bis stearamide (Ebs)		110-30-5
Etilen-urea		120-93-4
EVA	Copolimero di etilene e vinilacetato	n.d.
Gliossale 40%		107-22-2
Glutaraldeide sol. Ca. 24%		111-30-8
Glutaraldeide sol. Ca. 50%		111-30-8
HET (Anidride clorendica)		115-27-5
Imidazolo		288-32-4
Isobutirraldeide		78-84-2
MEKO	Metiletilchetossima	96-29-7
Metilformiato		107-31-3
Metilacetamide		79-16-3

Prodotto	Descrizione	CAS
Metilato sodico cristalli		124-41-4
Metilato sodico sol. Ca. 30%		124-41-4
Metilvinilchetone		n.d.
Monoclorobenzene		108-90-7
N,N-Di-(2-Idrossietil)Anilina		120-07-0
N-cicloesiltioftalimide		17796-82-6
Neopentilglicole scaglie		126-30-7
Nichel acetato		6018-89-9
Nitrobenzensolfonato sodico		127-68-4
Olio di soia epossidato		8013-07-8
Propionaldeide		123-38-6
Piperazina Chips		110-85-0
Pirrolina Pura		123-75-1
PVP	Polivinilpirrolidone	9003-39-8
Sodio acetato triidrato tecnico		6131-90-4
Sodio benzoato u.s.p. granulare		532-32-1
Sodio benzoato u.s.p. polvere		532-32-1
Sodio citrato		6132-04-3
Sodio di cloroisocianurato 56%		51580-86-0
Sodio formiato		141-53-7
Sorbitolo 70%		68425-17-2
TCCP		3674-84-5
Tiourea biossido	Tri(1-cloro 2-propil)fosfato	1758-73-2
Toliltriazolo		29385-43-1
Trimetilolpropano		77-99-6
Tris (2 idrossietil isocianurato)		839-90-7
Vinilcaprolattame		2235-00-9
O-clorobenzaldeide		89-98-5
1,3 Butilenglicole		107-88-0
1,4 Butandiolo		110-63-4
1,5 Pentandiolo		111-29-5
1,6 Esandiolo		629-11-8

Prodotto	CAS
1,8-diazabicyclo-undec-7-ene	6674-22-2
1-Metilimidazolo	616-47-7
2-butin-1,4-diolo cristalli	110-65-6
2-cicloesenone	930-68-7
2-etil-4-metilimidazolo	931-36-2
2-etil-4-metilimidazolo s	931-36-2
2-mercaptoetanolo	60-24-2
2-metil-3-butin-2-olo	115-19-5
2-metilbutanol -1	137-32-6
2-metilimidazolo scaglie	693-98-1
3,4-diidro-2h-pirano	110-87-2
3-butin-2-olo sol. Ca. 55%	2028-63-9
3-metilbutan-1-olo	123-51-3
4-metossibenzaldeide	123-11-5
Stearil Acrilato 1618	4813-57-4

PRODOTTI INORGANICI

Prodotto	CAS
Ammonio bifluoruro cristalli	1341-49-7
Ammonio bifluoruro scaglie	1341-49-7
Anidride fosforica	1314-56-3
Bario carbonato granulare	513-77-9
Bario cloruro anidro	10361-37-2
Bario cloruro biidrato	10326-27-9
Bario nitrato	10022-31-8
Bario solfato - bianco fisso	7727-43-7
Borace anidro	1330-43-4
Borace decaidrato	1303-96-4
Borace pentaidrato	12179-04-3
Calcio carbonato	471-34-1
Calcio fosfato tricalcico FG	1306-06-5
Calcio iodato 62%	7789-80-2
Cerio ossido Puro 99%	1306-38-3
Calcio ipoclorito (granulare - pastiglie 20g)	7778-54-3
Cloruro di ferro anidro	7705-08-0
Cobalto carbonato 5%	513-79-1
Cobalto carbonato 45-46%	513-79-1

Prodotto	CAS
Cobalto ossido 71-72%	1308-06-1
Erbio ossido	12061-16-4
Ferro ossido	1309-37-1
Litio idrossido	1310-66-3
Magnesio carbonato	546-93-0
Magnesio cloruro anidro	7786-30-3
Magnesio ossido	1309-18-4
Magnesio solfato	7487-88-9
Manganese biossido	94551-57-2
Manganese ossido	1344-43-0
Manganese solfato	10034-96-5
Potassio carbonato	584-08-7
Potassio carbonato idrato	584-08-7
Potassio carbonato polvere	584-08-7
Potassio fluoborato	14075-53-7
Potassio fluosilicato	16871-90-2
Potassio fluotitanato	16919-27-0
Potassio ioduro 68% stabilizzato	7681-11-0
Potassio ioduro 76%	7681-11-0
Potassio nitrato cristallino	7757-79-1
Propionil Cloruro	79-03-8
Selenio biossido	7446-08-4
Silicato di zirconio	14940-68-2
Silice pirogenica gammasil	7631-86-9
Sodio bicarbonato alimentare	144-55-8
Sodio bicarbonato tecnico	144-55-8
Sodio carbonato pesante	497-19-8
Sodio carbonato leggero	497-19-8
Sodio fluoruro	7681-49-4
Sodio fluosilicato	16893-85-9
Sodio metasilicato pentaidrato	10213-79-3
Sodio nitrato polvere con anti impaccante	7631-99-4

Prodotto	CAS
Sodio nitrato senza anti impaccante	7631-99-4
Sodio nitrito con anti impaccante	7632-00-0
Sodio nitrito s.a.	7632-00-0
Sodio selenito	10102-18-8
Sodio selenito al 10%	10102-18-8
Sodio solfato anidro	7757-82-6
Sodio solfidrato	16721-80-5
Sodio solfuro scaglie	1313-82-2
Stagno tetracloruro	7646-78-8
Stronzio carbonato	1633-05-2
Zinco ossido	1314-13-2
Zinco ossido sigillo verde	1314-13-2
Zinco selenito	13597-46-1
Zirconio ossido cf plus	1314-23-4
Zirconio solfato	14644-61-2

BASI E ACIDI INORGANICI

Prodotto	CAS
Acido borico	10043-35-3
Acido solfammico	5329-14-6
Acido tricloroisocianurico granulare	87-90-1
Acido cloridrico 20/21 bé 30-33%	7647-01-0
Acido fluoborico 50%	16872-11-0
Acido fluoridrico 40%	7664-39-3
Potassa caustica scaglie	1310-58-3
Potassa caustica sol. 50%	1310-58-3
Soda caustica mini perle	1310-73-2
Soda caustica scaglie	1310-73-2
Sodio ipoclorito 14-15%	7681-52-9
Multizione Triplex	87-90-1

TENSIOATTIVO NONIONICO - ALCOL SINTETICO

Prodotto	Descrizione	CAS
Alcol 1113/6	POE (6) C11-C13 alcohol	68439-54-3
Alcol 1113/9	POE (9) C11-C13 alcohol	68439-54-3
Alcol 1113/985	POE (9) C11-C13 alcohol	68439-54-3
Alcol GA 10/5	POE (5) C10-Guerbet alcohol	n.d.
Alcol GA 10/8	POE (8) C10-Guerbet alcohol	n.d.
Alcol GA 10/885	POE (8) C10-Guerbet alcohol	n.d.
Imbentin-C/91/060	POE (6) C9-C11 alcohol	68439-46-3
Imbentin-C/91/060 90%	POE (6) C9-C11 alcohol	68439-46-3
Imbentin-E/100/070	POE (7) Isodecanol	78330-20-8
Imbentin-E/100/070 90%	POE (7) Isodecanol	78330-20-8
Imbentin-T/030	POE (3) Isotridecanol	9043-30-5
Imbentin-T/080	POE (8) Isotridecanol	9043-30-5
Imbentin-T/080 90%	POE (8) Isotridecanol	9043-30-5
Imbentin-T/100	POE (10) Isotridecanol	9043-30-5
Imbentin-T/100 85%	POE (10) Isotridecanol	9043-30-5
Alcol ACS 20	Cetareth-20	68439-49-6
Alcol ACS 25	Cetareth-25	68439-49-6
Alcol AS 20	Steareth-20	9005-00-9

TENSIOATTIVO NONIONICO - ALCOL NATURALE

Prodotto	Descrizione	CAS
Greenbentin-DE/040	Deceth-4	26183-52-8
Greenbentin-DE/060	Deceth-6	26183-52-8
Greenbentin-DE/060 90%	Deceth-6	26183-52-8
Greenbentin-DE/080	Deceth-8	26183-52-8
Alcol AE 2	POE (2) C12-C16 alcohol	68002-97-1
Alcol AE 3	POE (3) C12-C16 alcohol	68002-97-1
Alcol AE 6	POE (6) C12-C16 alcohol	68002-97-1
Alcol AE 7	POE (7) C12-C16 alcohol	68002-97-1
Alcol AE 7/85	POE (7) C12-C16 alcohol	68002-97-1
Imbentin-AG/168S/250 G	POE (25) C16-C18 alcohol	68439-49-6
Alcol C1618-80	POE (80) C16-C18 alcohol	68439-49-6
Alcol C1618-80 PWD	POE (80) C16-C18 alcohol	68439-49-6

ALCOL GRASSO ETO-PROPOSSILATO

Prodotto	Descrizione	CAS
Alcol C911 EPO	Alcohol C11, ethoxylated, propoxylated	102782-43-4
Alcol EPO 2-32	Alcohol C11, ethoxylated, propoxylated	102782-43-4
Imbentin-GLF	Alcohol C10, ethoxylated, propoxylated	166736-08-9
Imbentin-PPF	Alcohol C9-C11, ethoxylated, propoxylated	69013-18-9
Imbentin-SG/803	Alcohol C9-C11, ethoxylated, propoxylated	9038-95-3
Greenbentin-SG/845/AG	Alcohol C12-C14, ethoxylated, propoxylated	68439-51-0
Greenbentin-SG/854/AG	Alcohol C12-C14, ethoxylated, propoxylated	68439-51-0

ACIDI GRASSI E TRIGLICERIDI ETOSSILATI

Prodotto	CAS
Ricino EO (40)	61788-85-0
Ricino Idrog. EO (40)	61788-85-0
Ricino Idrog. EO (40) 90%	61788-85-0
Ricino Idrog. EO (40) 80%	61788-85-0
Ricino-R / 40	61791-12-6
Ricino-RH / 40	61788-85-0
Ricino-RH / 40 90%	61791-12-6

AMMINE GRASSE ATOSSILATE

Prodotto	Descrizione	CAS
Gamsurf OAM 20	POE (2) oleyl amine	25307-17-9

SORBITAN ESTERI E SORBITAN ETOSSILATI

Prodotto	Descrizione	CAS
Kotilen-L/1	Sorbitan laurato EO (20)	9005-64-5
Kotilen-O/1	Sorbitan oleato EO (20)	9005-65-6

TENSIOATTIVI CATIONICI

Prodotto	Descrizione	CAS
Cetac 30	Cetrimonio cloruro	Miscela
BHAPA 22	Benamido Propil Dimetilammina	60270-33-9
Betac 80	Betrimonio cloruro	Miscela
Gamsoft 900 FL	Ester quat base sego	Miscela
Thorquat MDB 50		85409-22-9

TENSIOATTIVI ANIONICI

Prodotto	Descrizione	CAS
DDBS (Pasta acida)	Acido dodecilbenzene solfonato	85536-14-7
DDBS 55/S	Acido dodecilbenzene solfonato, sale sodico	Miscela
DOS 70	Diottil solfosuccinato	Miscela
Lauril solfato di sodio 30%	Sodio lauril solfato	85586-07-8
Lauril solfato di sodio 40%	Sodio lauril solfato	85586-07-8
Lauril solfato di sodio aghi	Sodio lauril solfato	85586-07-8
Laurilsolfato TEA	TEA lauril solfato	Miscela
Lauril solfato ammonio	Ammonium lauryl sulfate	2235-54-3
Lauriletere solfato 27%	Sodio lauriletere solfato (3 EO)	9004-82-4
Lauriletere solfato 27% 2M	Sodio lauriletere solfato (2 EO)	9004-82-4
Lauriletere solfato 27% 2M/U	Sodio lauriletere solfato (2 EO) pH 11	9004-82-4
Lauriletere solfato 27% 2M/M	Magnesio lauriletere solfato (2 EO)	62755-21-9
Lauriletere solfato 70%	Sodio lauriletere solfato (3 EO)	9004-82-4
Lauriletere solfato 70% 1M	Sodio lauriletere solfato (1 EO)	n.d.
Lauriletere solfato 70% 2M	Sodio lauriletere solfato (2 EO)	68891-38-3
Lauriletere solfato 70% 2M/U	Sodio lauriletere solfato (2 EO) pH 11	n.d.
Sodio etilesil solfato	Sodio etilesil solfato	Miscela
Paraffina solfonata H95	Paraffina solfonata	68188-18-1
OS solfonato	Oleina solfonata	Miscela
Oleato di potassio	Oleato di potassio	143-18-0
Sapone potassico 38	Coccoato di potassio	70969-43-6

ANTISCHIUMA

Prodotto	Descrizione	CAS
Erol AMP 60	Solidi organici in idrocarburi	Miscela
Erol AMP 519	Solidi organici senza idrocarburi	Miscela
Erol AMP 587	Solidi organici in oxoalcoli	Miscela
Gamsil 510 SX/F	Emulsione siliconica	Miscela
Gamsil D300	Emulsione siliconica	Miscela

TENSIOATTIVI ANFOTERI

Prodotto	Descrizione	CAS
Ammina Ossido CPO	Cocamidopropylamine oxide	68155-09-9
Ammina Ossido CO	Cocamine oxide	61788-90-7
Ammina Ossido LO	Lauramine oxide	308062-28-4
Ammina Ossido M	Myristate oxide	3332-27-2
Ammina Ossido MO	Myristate oxide	3332-27-2
Betaina CF3	Cocamidopropyl betaine	Miscela
Betaina CF4	Cocamidopropyl betaine	61789-40-0
Betaina CFI	Lauryl betaine	683-10-3
Amphochem DMCB	Coco dimethyl betaine	683-10-3
Gamid DEC	Cocamide dea	68603-42-9
Gamid AMS	Sodium cocoamphoacetate	68390-66-9

IDROTOPI

Prodotto	Descrizione	CAS
Sodio cumen solfonato 40%	Sodio cumen solfonato	Miscela
Sodio K cumen solfonato 40%	Sodio/potassio cumen solfonato	Miscela
Sodio Xilen solfonato 33%	Sodio xilen solfonato	Miscela

SPECIALITÀ DETERGENZA

Prodotto	Descrizione	CAS
Perlante GC 40 Ultra	Glicole distearato/cocamidopropil betaina	Miscela
Opacizzante CG 40	Copolimero stirene/acrilico	Miscela
Gamma PQ 7	Polyquaternium 7	26590-05-6

APG

Prodotto	Descrizione	CAS
Glucoside 102	Caprylyl/Capryl glucoside	Miscela
Glucoside 101	Caprylyl/Capryl glucoside	Miscela
Glucoside 200	Lauryl glucoside	Miscela
Glucoside 301	Coco glucoside	Miscela
Glucoside 1200 RSPO MB	Lauryl glucoside	Miscela
Glucoside 2000 RSPO MB	Decyl glucoside	Miscela

SEQUESTRANTI

Prodotto	Descrizione	CAS
Gamseq DTPA	DTPA 5Na	140-01-2
Gamseq EDTA 4NA 40	EDTA 4Na	64-02-8
Gamseq NTA3 NA 40	NTA 3Na	5064-31-3
Gamseq PBTC 50	PBTC	37971-36-1
Gamseq EDTA Acido	EDTA acido	60-00-4
Gamseq 2NA	EDTA 2Na	139-33-3
Gamseq EDTA 4NA P	EDTA 4Na	64-02-8
Gamseq HEDP 60	HEDP	Miscela
Gamseq ATMP 50	ATMP	Miscela
Gamseq DTPMPA 50	DTPMPA	Miscela
Gamseq DTPMP 7NA	DTPMPA 7Na	n.d.
Sodio Gluconato	Sodium gluconate	527-07-1
Gamseq GLDA 47	GLDA 4Na	n.d.
Gamseq M40	MGDA 3Na	n.d.

ESTERI FOSFORICI

Prodotto	Descrizione	CAS
Gamfos 6	Polyetere estere fosfato	n.d.
Gamfos 100	Alcol C12-14 EO fosfato acido	68071-35-2
Gamfos 100 N	Alcol C12-14 EO fosfato sodico	68071-35-2

CONSERVANTI

Prodotto	Descrizione	CAS
Gabotec B20	BIT 20%	2634-33-5
Gabotec DB	Benzyl alcohol/Dehydroacetic acid	Miscela
Gabotec FS	Miscela CIT/MIT e derivati dell'idrossimetilurea	Miscela
Gabotec MB 50	Miscela BIT/MIT	Miscela
Gabotec MT 15 MV	Miscela CIT/MIT stab con sali monovalenti	Miscela
Gabotec PHMB	Poliesametenbiguanidine (PHMB)	Miscela
Gabotec CHDG	Clorexidina	18472-51-0
Acticide BAC 50	Benzalconio cloruro	Miscela

MONOMERI

Prodotto	Descrizione	CAS
Acido Acrilico	GAA	79-10-7
Acrilato di Butile	BA	141-32-2
Metil Acrilato	MA	96-33-3
Metil Metacrilato	MMA	80-62-6
Acido Metacrilico	AM	79-41-4
2-etil-esil acrilato	HEA	103-11-7
Trimetilolpropanotriacrilato	TMPTA	15625-89-5
Dipropilenglicolediacrilato	DPGDA	57472-68-1
2-idrossipropilmetacrilato	HPMA	27813-02-1
Etil acrilato	EA	140-88-5

IMERYS

Prodotto	Descrizione	CAS
Bentonite imerys FG	Feed grade	1302-78-9
Diatomite imerys FG	Feed grade	91053-39-3
Talco imerys FG	Feed grade	14807-96-6
Caolino imerys FG	Feed grade	1332-58-7
Clinoptiolite (zeolite) imerys FG	Feed grade	
Caolino	Leather treatment	
Perlite	Leather treatment	
Talco	Leather treatment	
Diatomite	Leather treatment	

RESINE EPOSSIDICHE

Prodotto	Descrizione	CAS
Epoxy resin ls-127		1675-54-3
Epoxy resin ls-128		1675-54-3
Epoxy resin wb-240		1675-54-3
Alkyl (c12 - c14) glycidylether	Diluyente reattivo	68609-97-2
1.4 butanediol diglycidyl ether	Diluyente reattivo	2425-79-8
1.6 hexandiol diglycidyl ether	Diluyente reattivo	16096-31-4
Bisphenol a	Materia prima per la produzione di resine	80-05-7

ADDITIVI

Prodotto	Descrizione	CAS
Apri-skin 623	Anti skin agent, alternative to MEKO	623-40-5
Chlorinated paraffin	Flame retardant and secondary plasticizer	85535-85-9
Fumed silica	Control of rheology, anti-sedimentation of pigments, free-flow, scratch resistance, corrosion resistance	7631-86-9
Coalexolv ib	Coalexing agent	141-04-8/925-06-4 71195-64-7
Sodium hexametaphosphate	Dispersant for pigments	68915-31-1
Peg 400 M/L	Plasticizer	61791-29-5
Glycerin	Softener, solvent	56-81-5
Triacetin	Plasticizer	102-76-1
Polygam bg	Flow agent	
Refined linseed oil	Binder for pigments	68649-95-6
Boiled linseed oil	Binder for pigments	8001-26-1
Magnesium oxide	Fillers	1309-48-4
Aluminium oxide	Filler as decorative paints	1344-28-1
Corundum	Filler as decorative paints . Skid resistance - resistance to slipping	1344-28-1
Silicon carbide	Filler as decorative paints . Skid resistance - resistance to slipping	409-21-2
Calcium formate	Grout additive	544-17-2
Aprinol 104	Versatile surfactant, combined dynamic wetting and defoaming in water-based paints	
Aprinol 104E	50%, versatile surfactant, combined dynamic wetting and defoaming in water-based paints	
Aprinol 420	Versatile surfactant, combined dynamic wetting and defoaming in water-based paints	
Aprinol 440	Versatile surfactant, combined dynamic wetting and defoaming in water-based paints	
Aprinol 465	Versatile surfactant, combined dynamic wetting and defoaming in water-based paints	
Aprinol 485	Versatile surfactant, dynamic wetting in water-based paints	
Aprinol 2502	Versatile surfactant, combined dynamic wetting and defoaming in water-based paints	
Falamine® plus	PH stabiliser, low odour	
Aprinol 90	Multifunctional additive for pH control in water-based paints	
Aprinol 95	Multifunctional additive for pH control in water-based paints	
Silicon oil	Various viscosities from 0.65 cSt. - 1.000.000 cSt.	
LORAMA LAF® 120	Mineral oil-based defoamer for solvent-based alkyd resin	
LDA® 100	Wetting and dispersing additive, stabilises inorganic pigments	
LDA™ 150	Excellent viscosity reduction with inorganic pigments, especially with titanium dioxide	
LDA™ 160	Wetting and dispersing additive against settling of inorganic pigments, especially suitable for highly filled formulations	
LDA® 410	Wetting and dispersing agent, post additive, development of colour strength and colour acceptance	

PRODOTTI ZOOTECNICI



Prodotto	CAS
Magnesio carbonato AF	546-93-0
Magnesio ossido AF	1309-48-4
Manganese solfato AF	10034-96-5
Manganese ossido 60-62% AF	1344-43-0
Zinco solfato AF	7446-19-7
Potassio carbonato AF	584-08-7
Calcio formiato AF	544-17-2
Fosfato bicalcico 18% AF	7789-77-7
Fosfato monocalcico 22% AF	7758-23-8
Fosfato monobicalcico AF	10103-46-5
Selenio granuli rivestiti 1% AF	10102-18-8
Selenio granuli rivestiti 2,25% AF	10102-18-9
Selenio granuli rivestiti 4.5% AF	10102-18-10
Cobalto granulare 5% AF	513-79-1
Iodio granulare 10% AF	7789-80-2
Colina cloruro 60% AF	67-48-1
Colina cloruro 70% AF	67-48-2
Calcio iodato 62% AF	7789-80-2
Potassio ioduro 68% AF	7681-11-0
Sodio selenito 46% AF	10102-18-8
Cobalto acetato tetraidrato AF	6147-53-1
Sodio tripolifosfato AF	7758-29-4
Acido propionico AF	79-09-4

ADDITIVI PER LA GOMMA



ATTIVATORI DI CARICHE

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Aktiol	Combinazione di alcoli altobollenti	Attivatore per silice
PEG-4000	Polietinglicole 4000	Attivatore di silice

PLASTIFICANTI

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Mediaplast PM	Polialchibenzene. Liquido giallo	Plastificante per basse T, idoneo con EPDM, NR, SBR, CR, BR
Mediaplast PS-1	Polialchibenzene. Liquido giallo. Disponibile anche in polvere	Plastificante per elastomeri a media polarità: NR, IIR, BR, SBR, EPDM, CR, EVA, PNR
Mediaplast NB-500	Miscela di esteri. Liquido trasparente	Esente da ftalati, idoneo per polimeri polari: NBR, H-NBR, ECO
Mediaplast 650-A	Polialchibenzene. Liquido marrone chiaro	Eccellenti resistenze alle basse T, con ridotta volatilità, idoneo per: NR, SBR, EPDM, BR

Tutti i prodotti elencati possono essere forniti nella forma fisica di polvere al 70% di attivo.

ATTIVATORI PEROSSIDICI

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Actigran 50 e 70	Trimetilpropano trimetacrilato TRIM - TMPTMA 50% e 70% di attivo	Granuli bianchi facilmente disperdibili
Actigran SO-70	Trimetilpropano trimetacrilato TRIM - TMPTMA 70% di attivo	Granuli bianchi, ritarda il tempo di scottatura
Actigran 70XP	Trimetilpropano trimetacrilato TRIM - TMPTMA 70% di attivo	Polvere bianca ad elevata fluidità
TAC GR50 TAC GR70	Triallil cianurato TAC al 50% e 70% di attivo	Granuli bianchi, ritarda il tempo di scottatura
TAC 70XP	Triallil cianurato TAC 70% di attivo	Polvere bianca ad elevata fluidità
TAIC 50 TAIC 70	Triallil isocianurato TAIC al 50% e 70% di attivo	Polvere bianca
TAIC 70F	Triallil isocianurato TAIC al 70% di attivo	Polvere bianca ad elevata fluidità
Pertac GR	1.2 polibutadiene - 70% di attivo. Supportato su silice	Agente di processo polimerico co-attivatore perossidico, particolarmente per mescole di elevata durezza altamente caricate

SILANI (GRANULI)

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Silanogran SI-69GR	TESPT - granuli al 50% e 70% di attivo	Indicato per vulcanizzazioni base zolfo, caricati con silice, silicati, ATH e cariche con gruppi idrossilici
Silanogran M	3-mercapto propil trimetossisilano 50% di attivo	Come Silanogran SI-69GR, con elevata velocità di reazione
Silanogran PST-15E	Trietossisilil modificato con polibutadiene - 50% di attivo	Idoneo per vulcanizzazioni con solfo e perossidi. Particolarmente indicato per mescole con cariche lamellari (tipo Sillitin e calcinati)
Silanogran HVS	Trimetossi vinilsilano idrolizzato 50% di attivo	Vulcanizzazioni base perossido - durante la reticolazione non forma composti tossici - sostituisce 1:1 i vinilsilani liquidi, causa l'elevata reattività della molecola
Silanogran VES	Trietossi vinilsilano oligomero contenente gruppi alchilici 50% di attivo	Vulcanizzazioni base perossido. Si ottengono elevate proprietà di solamento (cavi)

AGENTI DI PROCESSO

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Dispergator FL	Combinazione di saponi metallici, alcoli, acidi grassi. Granuli bianchi	Agente di processo compatibile con tutti i polimeri
Dispergator FL Plus	Combinazione di saponi metallici, alcoli, acidi grassi, supportato da calciostearato. Granuli bianchi	Come Dispergator FL, con una concentrazione superiore, veloce riduzione della viscosità
Dispergator FD	Combinazione di sali di zinco, idrocarburi su agenti di superficie attivi. Granuli bianchi	Agente di processo idoneo per contatto con alimenti
Dispergator SI-GR	Combinazione di silicioni. Granuli bianchi	Riduce appiccicosità di polimeri come EVA, EPDM. Indicato per mescole con elevati dosaggi di cariche (ATH es.), per facilitare il processo di estrusione
Haftolat/P	Soluzione di EPM	Idoneo per calandratura EPDM, CR, NBR. Incrementa la stabilità alla scottatura di polimeri base CR
Mediaplast WH/P	Resina sintetica aromatica al 70% di attivo	"Tackifier" per EPDM, SBR, NBR
Mediaplast 50	Miscela di resine sintetiche. Granuli marroni	Agente omogenizzante con elevate proprietà di masticazione per NR
Mediaplast 55	Miscela di saponi metallici, resine, disolfuro aromatico. Granuli verde chiaro	Agente omogenizzante e peptizzante chimico
Mediaplast 62	Combinazione di saponi metallici e disolfuro aromatico, catalizzatori	Peptizzante chimico per NR, IR
Mediaplast AT	Miscela di alcoli altobollenti	Riduce appiccicosità di polimeri polari come ACM, AEM

DESSICCANTI

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Kezadol GR	Ossido di calcio rivestito con agenti disperdenti	Particelle fini, idoneo per eliminare la presenza di umidità nelle mescole. Granuli facilmente disperdibili
Kezadol GR/DAB	Ossido di calcio rivestito con speciali agenti disperdenti	Idoneo per contatto con acqua potabile e alimenti in accordo FDA e BfR XXI
Kezadol DAB/P	Ossido di calcio rivestito con speciali agenti disperdenti	Polvere grigio chiaro, trattata con speciali oli paraffinici in accordo con DAB 10. Idoneo per mescole morbide e polimeri in soluzione come PVC plastisols

ANTIADESIVI

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Talcubex	Talco trattato, esente da polvere. Polvere grigia	Esente da asbesto - idoneo per trattare mescole in gomma non vulcanizzate
Antitack NP-97TY/40	Dispersione di stearato di zinco	Agente antiadesivo per "batch off"
Antitack BTO-7	Combinazione di detergenti biodegradabili	Liquido trasparente - antiadesivo "batch off" idoneo anche per impianti di spruzzazione
Antitack BTO-15	Polimeri dissolti, silice pirogenica e detergenti biodegradabili	Liquido opaco - antiadesivo per "batch off" - idoneo per impianti di spruzzazione - ottime proprietà di aggrappaggio sulla superficie della mescola
Antitack BTO-20	Combinazione di glicoli monoeteri	Liquido incolore. Agente antiadesivo per mandrino
Antitack BTO-30 BTO-31LF, BTO-33 BTO-37	Stearato di magnesio in dispersione con diverse concentrazioni	Pasta bianca a media viscosità, facilmente disperdibile in acqua - idonei per "batch off" - con alcuni gradi si ottiene un film trasparente sulla superficie della mescola
Antitack BTO-44VC	Combinazione di minerali, calcio stearato, detergenti	Polvere marrone chiaro, facilmente disperdibile in acqua - idoneo per "batch off" e mediante impianto di spruzzazione - rivestimento visibile sulla superficie della mescola

CLORO PARAFFINE

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Mediaplast LCCP-GR	Cloro-paraffina a lunga catena supportata su silice	Plasticante polare - antifiama in combinazione con additivi specifici

PRODOTTI PER L'AGRICOLTURA



LEIBER

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
CeWaFerm	Pareti cellulari da estratto di lievito spento - 100% Saccharomiceti cerevisiae	Fonte di azoto. Idoneo per la formulazione di biostimolanti
NutrYea Stim	Proteine idrolizzate da lievito spento ottenuto dal processo di produzione della birra	Fonte di oligopeptidi e aminoacidi liberi per la formulazione di biostimolanti per aumentare la resistenza agli stress climatici, migliorare la germinazione e la crescita microbica

PROTELOR

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Masquol GHN-40	Soluzione acquosa di sodio glucoptonato da fonti sostenibili e rinnovabili	Agente complessante naturale biodegradabile

LORAMA

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
ECO-100	Resina base di polisaccaride 100% diluibile in acqua, da fonti sostenibili e rinnovabili	Agente legante per la concia dei semi

GAMMA CHIMICA

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Gamsurf PAP 6100	Combinazione di siliconi	Riduce la tensione superficiale dell'applicazione spray di biostimolanti fogliari
MEA 80	Monoetanolamina con attivo 80%	Fonte di azoto
Gomma Xanthan	Granulometria 80-200 mesh	Addensante, emulsionante, lubrificante
TKPP	Pirofosfato tetra potassico	
PEG 200	Polietilenglicole	Aumenta la resistenza alle basse temperature di prodotti a base acquosa
DOS-70	Sodio solfo succinato	Agente bagnante
Purton C-12	Alchil glicoside C10-16	Tensioattivo non ionico
Acido citrico		Acidificante
Glicerina vegetale	Glicerolo	Agente scivolante
Aminoacidi	Origine vegetale Levogiri	Fonte nutrizionale

DYACARE

Prodotto	Descrizione	Utilizzo
Eco-Wrp 400	Polisaccaridi, carboidrati, cellulosa	Bio-polimero con proprietà assorbenti 400 volte il proprio peso - impiegato come riserva di acqua nel suolo - non rilascia residui tossici nel terreno. Alternativi ai polimeri di sintesi
Seame Grow	Estratto liquido a base di Ascophyllum Nodosum	Processo produttivo a freddo, da materia prima fresca proveniente dalle coste dell'Irlanda - non sono utilizzati prodotti chimici o calore - impiegato per la realizzazione di biostimolanti
Dyasil-OSA	Acido ortosilicico stabilizzato	Aumenta la resistenza della pianta agli stress climatici (caldo/freddo) - si ottiene un film antitraspirante sulla foglia che evita l'evaporazione dell'acqua
Dyacos	Chitosano olisaccaride concentrato	Promuove la crescita delle piante - stimola il processo metabolico - incrementa la profondità delle radici
Reetha	Sapundis mukrossi, saponine al 40% di attivo	Migliora l'assorbimento dei nutrienti - proprietà detergenti, emulsionanti e bagnanti
Emerald Green	Acido ortosilicico	Ritardante di fiamma biodegradabile - resistenza alle elevate temperature, riduce l'evaporazione dell'acqua dal corpo della pianta

DAL 1980 GAMMA CHIMICA PRODUCE SU PROPRIA FORMULA FLUIDI ANTICONGELANTI E FLUIDI FRENI

FLUIDI ANTICONGELANTI

Prodotto	Nome chimico
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 superstabilizzato
Ecogel E Bio/15601	Antigelo etilenico ad inibizione ibrida
Ecogel E Bio/715 S	Antigelo etilenico silanizzato
Ecogel E HD	Antigelo etilenico per Heavy Duty
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 PF	Antigelo propilenico alimentare
Ecogel G	Antigelo a base glicerina
Ecogel AMS	Antigelo a base di formiato di potassio
Inibitori di corrosione s.n.a. (esente di nitriti-ammine-fosfati)	
Inibitore di corrosione s.b. (base organica)	

FLUIDI FRENI

Prodotto	Nome chimico
Brake fluid 3 HD 210	Fluido freni-DOT 3
Brake fluid 3 HD 230	Fluido freni-DOT 3
Brake fluid 4 HD 260	Fluido freni-DOT 4
Brake fluid 5.1 HD 260	Fluido freni-DOT 5.1
Brake fluid 6.1 D Racing	Fluido freni per auto ad alte prestazioni

Le Distribuzioni in esclusiva di GAMMA CHIMICA:

Alkimia Group
Emerald Kalama Chemical B.V.
Hubei Green Home
KLK Oleo
Matrica
Navarro
Shandong Yuanli Scienze and Technology Co.
Kettlitz

Il network di GAMMA CHIMICA:

Alteo
BASF
Dow
G&J Resources
Imerys
Ineos
Repsol
Perstorp Polialcoli
Sabic
Sasol



INDICE

Ammine	2	Sequestranti	27
Alcoli	4	Esteri fosforici	27
Acidi organici	4	Conservanti	27
Acidi grassi e alcol grassi	5	Monomeri	28
Prodotti rspo mb	7	Imerys	28
Esteri	8	Resine epossidiche	28
Glicerine	8	Additivi	29
Oli minerali e vaseline	8	Prodotti zootecnici	30
Oli vegetali / animali e derivati	9		
Fosfati	9		
Solventi	10		
Glicoli eteri	11		
Chetoni / Acetali	11		
Idrocarburi / Prodotti UTF	12		
Glicoli	12	Additivi per la gomma	
Bromurati e ritardanti di fiamma	13	Attivatori di cariche	31
Metalli	13	Plastificanti	31
Abrasivi e pigmenti	14	Attivatori perossidici	31
Polipropilenglicoli	14	Silani (granuli)	32
Prodotti per galvanica	15	Agenti di processo	32
Silano organo funzionali	15	Dessiccanti	33
Polibuteni	15	Antiadesivi	33
Silossani e siliconi	16	Cloro paraffine	33
Polisaccaridi	16		
Polietilenglicoli	17	Prodotti per l'agricoltura	
Polialchilenglicoli	17	Leiber	33
Prodotti organici	18	Protelor	34
Prodotti inorganici	20	Lorama	34
Basi e acidi inorganici	22	Gamma Chimica	34
Tensioattivo nonionico - alcol sintetico	23	Dyacare	34
Tensioattivo nonionico - alcol naturale	23		
Alcol grasso eto-propossilato	24	Fluidi anticongelanti e Fluidi freni	35
Acidi grassi e trigliceridi etossilati	24	Distribuzione in esclusiva e network di	36
Ammine grasse atossilate	24	Gamma Chimica	
Sorbitan esteri e sorbitan etossilati	24		
Tensioattivi cationici	24		
Tensioattivi anionici	25		
Antischiuma	25		
Tensioattivi anfoteri	26		
Idrotopi	26		
Specialità detergenza	26		
Apg	26		

Gamma Chimica S.p.a.

Member of the STOCKMEIER Group

Sede Amministrativa e Commerciale

Via Lepetit, 8 - 20045 Lainate (MI)

T + 39 02 931 7901

Ufficio Commerciale di Treviso

Viale della Repubblica, 193/M - 31100 Treviso (TV)

T +39 0422 470180

Deposito

Via Madonna dei Campi S.S. 596 - 27030 Castelnuovo (PV)

T +39 0384 679422

Certificati dal 1993:



www.gammachimica.it