



**GAMMA[®]
CHIMICA**

Member of the  STOCKMEIER Group

DETERGENZA



Gamma Chimica

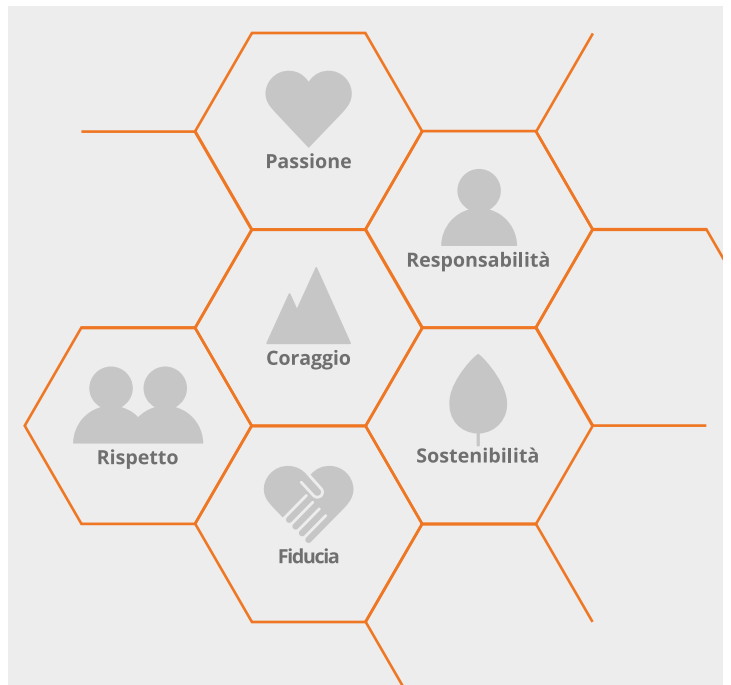
leader tra i distributori di prodotti chimici presenti sul mercato italiano.

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.

TENSIOATTIVI NONIONICI - ALCOL SINTETICO

Prodotto	Descrizione	CP °C	HLB	Stato @25°C	Attivo	CAS
Alcol 1113 / 6	POE (6) C11-C13 Alcohol	62 (B)	10,9	Liquido	100	68439-54-3
Alcol 1113 / 985	POE (9) C11-C13 Alcohol	55	13,3	Liquido	85	68439-54-3
Alcol GA 10 / 5	POE (5) C10-Guerbet alcohol	60 (B)	10,0	Liquido	100	nd
Alcol GA 10 / 8	POE (8) C10-Guerbet alcohol	56	13,0	Liquido	100	nd
Alcol GA 10 / 8 85%	POE (8) C10-Guerbet alcohol	56	13,0	Liquido	85	nd
Imbentin - C / 91 / 060	POE (6) C9-C11 Alcohol	54	12,5	Liquido	100	68439-46-3
Imbentin - C / 91 / 060 90%	POE (6) C9-C11 Alcohol	54	12,5	Liquido	90	68439-46-3
Imbentin - C / 91 / 080	POE (8) C9-C11 Alcohol	80	13,5	Liquido	100	68439-46-3
Imbentin - E / 100 / 050	POE (5) Isodecanol	24	11,5	Liquido	100	78330-20-8
Imbentin - E / 100 / 060	POE (6) Isodecanol	43	12,5	Liquido	100	78330-20-8
Imbentin - E / 100 / 070	POE (7) Isodecanol	55	13,0	Liquido	100	78330-20-8
Imbentin - E / 100 / 070 90%	POE (7) Isodecanol	55	13,0	Liquido	90	78330-20-8
Alcol GA 10 / 9 (6905)	POE (9) Guerbet Alcohol	80	13,0	Liquido	100	78330-20-8
Isoalcol C13 / 120 85%	POE (12) C10-C16 Alcohol	83	14,0	Liquido	85	68002-97-1
Alcol GA 10 / 6	POE (6) Guerbet Alcohol	62	13,0	Liquido	100	78330-20-8
Imbentin - E / 100 / 080	POE (8) Isodecanol	73	14,0	Liquido	100	78330-20-8
Isoalcol C 13 / 030	POE (3) Isotridecanol	36 (B)	8,1	Liquido	10	9043-30-5
Isoalcol C 13 / 050	POE (5) Isotridecanol	58 (B)	10,6	Liquido	100	9043-30-5
Isoalcol C 13 / 050 85%	POE (5) Isotridecanol	58 (B)	10,6	Liquido	85	9043-30-5
Isoalcol C 13 / 060	POE (6) Isotridecanol	66 (B)	11,5	Liquido	100	9043-30-5
Imbentin - T / 080	POE (8) Isotridecanol	47	12,9	Liquido	100	9043-30-5
Imbentin - T / 080 90%	POE (8) Isotridecanol	47	12,9	Liquido	90	9043-30-5
Imbentin - T / 100	POE (10) Isotridecanol	74	13,9	Liquido	100	9043-30-5
Imbentin - T / 100 85%	POE (10) Isotridecanol	74	13,9	Liquido	85	9043-30-5
Isoalcol C 13 / 020 85%	POE (12) Isotridecanol	87	14,6	Liquido	85	9043-30-5

TENSIOATTIVI CATIONICI

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
CETAC 30	Cetrimonio cloruro	Liquido	30	112-02-7
Gamsoft 900 FL	Esterquat vegetale	Viscoso	90	1335202-88-4

TENSIOATTIVI ANFOTERI

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
Ammina Ossido CPO	Cocamidopropylamine Oxide	Liquido	36	68155-09-9
Ammina Ossido CO	Cocamine Oxide	Liquido	30	61788-90-7
Ammina Ossido LO	Lauramine Oxide	Liquido	31	308062-28-4
Ammina Ossido M	Myristate Oxide	Liquido	25	3332-27-2
Betaina CF3	Cocamidopropyl Betaine	Liquido	31	61789-40-0
Betaina CFI	Lauryl Betaine	Liquido	33	683-10-3
Amphochem DMCB	Coco Dimethyl Betaine	Liquido	33	683-10-3
Gamid DEC	Cocamide Dea	Liquido	81	68603-42-9

TENSIOATTIVI NONIONICI - ALCOL NATURALE

Prodotto	Descrizione	CP °C	HLB	Stato @25°C	Attivo	CAS
Greenbentin - DE / 060	Deceth-6	54	12,5	Liquido	100	26183-52-8
Greenbentin - DE / 060 90%	Deceth-6	54	12,5	Liquido	90	26183-52-8
Greenbentin - DE / 080	Deceth-8	80	13,8	Liquido	100	26183-52-8
Alcol AE 3	POE (3) C12-C16 Alcohol	52 (B)	8,7	Liquido	100	68002-97-1
Alcol AE 4	POE (4) C12-C16 Alcohol	52 (B)	8,7	Liquido	100	68002-97-1
Alcol AE 7	POE (7) C12-C16 Alcohol	56	12,2	Liquido	100	68002-97-1
Alcol AE 7 / 85	POE (7) C12-C16 Alcohol	56	11,8	Liquido	85	68002-97-1
Alcol AE 10	POE (10) C12-C16 Alcohol	76	14,0	Liquido	100	68002-97-1
Imbentin - AG / 124S / 020	POE (2) C12-C14 Alcohol	38 (B)	6,0	Liquido	100	68439-50-9
Imbentin - AG / 124S / 030	POE (3) C12-C14 Alcohol	53 (B)	8,1	Liquido	100	68439-50-9
Imbentin - AG / 124S / 040	POE (4) C12-C14 Alcohol	62 (B)	9,5	Liquido	100	68439-50-9
Imbentin - AG / 124S / 060	POE (6) C12-C14 Alcohol	44	11,5	Liquido	100	68439-50-9
Imbentin - AG / 124S / 070	POE (7) C12-C14 Alcohol	55	12,3	Liquido	100	68439-50-9
Imbentin - AG / 124S / 070 90%	POE (7) C12-C14 Alcohol	55	12,3	Liquido	90	68439-50-9
Alcol C16 - 18	POE (2) C16-C18 Alcohol	67 (D)	5,0	Solido	100	68439-49-6
Imbentin - AG / 168S / 035	POE (4) C16-C18 Alcohol	63 (B)	8,0	Solido	100	68439-49-6
Imbentin - AG / 168S / 060	POE (6) C16-C18 Alcohol	77 (B)	10,0	Solido	100	68439-49-6
Alcol C16 - 18 / 20	POE (20) C16-C18 Alcohol	76 (C)	15,4	Solido	100	68439-49-6
Imbentin - AG / 168S / 250 G	POE (25) C16-C18 Alcohol	78 (C)	16,1	Solido	100	68439-49-6
Imbentin - AG / 168S / 250 P	POE (25) C16-C18 Alcohol	78 (C)	16,1	Polvere	100	68439-49-6
Alcol C16 - 18 / 25 PEG	POE (25) C16-C18 Alcohol	78 (C)	16,0	Solido	100	68439-49-6
Alcol C16 - 18 / 50 50%	POE (50) C16-C18 Alcohol	> 80	17,9	Liquido	50	68439-49-6
Alcol C16 - 18 / 50	POE (50) C16-C18 Alcohol	> 80	17,9	Solido	100	68439-49-6
Alcol C16 - 18 / 80 PWD	POE (80) C16-C18 Alcohol		20,0	Polvere	100	68439-49-6

LEGENDA CP - (B) 5 G IN 25 G BDG 25 % - (C) 1 % IN NACL 10 % - (D) 5 % IN BDG 25 %

TENSIOATTIVI ANIONICI

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
DDBS (PASTA ACIDA)	Acido dodecilbenzene solfonato	Ceroso	97	85536-14-7
DDBS 55 / S	Acido dodecilbenzene solfonato, sale sodico	Liquido	56	68411-30-3
DOS 70	Diottil solfosuccinato	Liquido	70	577-11-7
Lauriletere solfato 27%	Sodio lauriletere solfato (3 EO)	Liquido	27	9004-82-4
Lauriletere solfato 27% 2 moli	Sodio lauriletere solfato (2 EO)	Liquido	27	68891-38-3
Sodio etilesil solfato	Sodio etilesil solfato	Liquido	40	126-92-1
OS solfonato	Oleina solfonata	Liquido	38	Miscela
Oleato di potassio	Oleato di potassio	Liquido	19	143-18-0
Sapone potassico 38	Sapone Potassico 38	Liquido	35	70969-43-6

TENSIOATTIVI NONIONICI

Prodotto	Descrizione	CP °C	Stato @25°C	Attivo	CAS
Alcol EPO 2 / 32	Alcohol C11, ethoxylated, propoxylated	34	Liquido	100	68154-97-2
Alcol EPO 25 F	Alcohol C16-C18, ethoxylated, propoxylated	22 (B)	Liquido	100	68002-96-0
Alcol EPO 20 / 25	Alcohol C12-C14, ethoxylated, propoxylated	27	Liquido	100	68439-51-0
Alcol EPO 28 / 37	OxoAlcohol, ethoxylated, propoxylated	34	Liquido	100	68154-97-2
Imbentin - GLF	Alcohol C10, ethoxylated, propoxylated	38	Liquido	100	69013-18-9
Imbentin - PPF	Alcohol C9-C11, ethoxylated, propoxylated	38	Liquido	100	69013-18-9
Imbentin - SG / 803	n-Butanol, ethoxylated, propoxylated	40	Liquido	100	9038-95-3
Greenbentin - SG / 845 / AG	Alcohol C12-C14, ethoxylated, propoxylated	22	Liquido	100	68439-51-0
Greenbentin - SG / 854 / AG	Alcohol C12-C14, ethoxylated, propoxylated	30	Liquido	100	68439-51-0
Alcol C9 / 11 EPO	Alcohol C9-C11, ethoxylated, propoxylated	10	Liquido	100	102782-43-4

AMMINE GRASSE ETOSSILATE

Prodotto	Descrizione	N° AMMIN.	MW	Stato @25°C	Attivo	CAS
Cocoamina R012	POE (12) coco amine	75	750	Liquido	100	61791-14-8
Gamsurf - OAM / 020	POE (2) oleyl amine	163	350	Liquido	100	25307-17-9

SORBITAN ESTERI E SORBITAN ESTERI ETOSSILATI

Prodotto	Descrizione	MW	HLB	Stato @25°C	Attivo	CAS
Sorbitan laurato 20	Sorbitan monolaurate	340	8,6	Liquido	100	1338-39-3
Sorbitan stearato 60	Sorbitan stearato	360	4,3	Solido	100	1338-41-6
Sorbitan oleato 80	Sorbitan oleato	410	4,7	Liquido	100	1338-43-6
Polisorbato 60	Sorbitan stearato EO (20)	1312	14,9	Ceroso	100	9005-67-8
Kotilen - 0 / 1	Sorbitan oleato EO (20)	1227	15	Liquido	100	9005-65-6
Kotilen - 20	Polysorbate 20	1228	16,7	Liquido	100	9005-64-5
PEG 100 stearato	PEG-100 Stearate	623	11	Scaglie	100	9004-99-3

PEG

Prodotto	Descrizione	MW	N°OSS.	Stato @25°C	Attivo	CAS
PEG 200	PEG - 4	200	560	Liquido	100	25322-68-3
PEG 300	PEG - 6	300	375	Liquido	100	25322-68-3
PEG 400	PEG - 8	400	280	Liquido	100	25322-68-3
PEG 600	PEG - 12	600	185	Liquido	100	25322-68-3
PEG 1500	PEG - 32	1500	75	Solido	100	25322-68-3
PEG 4000	PEG - 90	4000	22	Solido	100	25322-68-3
PEG 6000	PEG - 150	6000	18	Solido	100	25322-68-3

ACIDI GRASSI E TRIGLICERIDI ETOSSILATI

Prodotto	Descrizione	N° SAPON.	MW	Stato @25°C	Attivo	CAS
Hedipin - CFA / 100	Acido grasso di cocco EO (10)	95	13,5	Liquido	100	61791-29-5
Hedipin - R / 400	Ricino EO (40)	82	13,0	Liquido	100	61788-85-0
Hedipin - RH / 400	Ricino idrog. EO (40)	82	13,0	Liquido	100	61788-85-0
Hedipin - RH / 400 90%	Ricino idrog. EO (40) 90%	82	13,0	Liquido	90	61788-85-0
Hedipin - PO / 060	Oleina EO (6)	100	10,0	Liquido	100	9004-96-0
Hedipin - PO / 090	Oleina EO (9)	79	12,0	Liquido	100	9004-96-0
PEG 400 M / L	PEG 8 monolaurato	95	13,3	Liquido	100	
PEG 400 D / O	PEG 8 dioleato	132		Liquido	100	

COPOLIMERO A BLOCCHI

Prodotto	Descrizione	CP °C	MW	Stato @25°C	Attivo	CAS
Gamsurf PAP 6100	EO / PO block copolimer PO block MW 1750	25	2000	Liquido	100	9003-11-6
Gamsurf PAP 6200	EO / PO block copolimer PO block MW 1750	35	2500	Liquido	100	9003-11-6

FOSFATI

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
Calcio fosfato tricalcico	Pentacalcium Hydroxyorthophosphate	Solido	90	1306-06-5
Potassio pirofosfato tetrapotassico	Tetrapotassium Diphosphate	Solido	95	7320-34-5
Sodio tripoli fosfato	Sodium Tripolyphosphate	Solido	95	7758-29-4

OLI SILICONICI

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
Oil M 350	Polydimethylsiloxane	Liquido	100	63148-62-9
Oil M 1000	Polydimethylsiloxane	Liquido	100	63148-62-9
Oil M 12500	Polydimethylsiloxane	Liquido	100	63148-62-9

GLICERINE E VASELINE

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
Glicerina PH EUR 86,5% KOSHER	Glicerina	Liquido	86,5	56-81-5
Glicerina PH EUR 99,8% PF (Vegetale)	Glicerina	Liquido	99,8	56-81-5
Glicerina PH EUR 99,8% (Animale)	Glicerina	Liquido	99,8	56-81-5
Olio di Vaseline leggero tipo 22	Olio di vaselina	Liquido	100	8042-47-5
Olio di Vaseline pesante	Olio di vaselina	Liquido	100	8042-47-5
Vaseline Bianca Filante PH EUR	Vaseline	Solido	100	Miscela

ANTISCHIUMA

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
Erol AMP 587	Solidi organici in oxoalcoli	Liquido	100	Miscela
Gamsil 510 SX / F	Emulsione siliconica	Liquido	10	Miscela
Gamsil D300	Emulsione siliconica	Liquido	17	Miscela

BIOCIDI

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
B.A.C. 50	Benzalconio cloruro	Liquido	50	68424-85-1
Acticide B.A.C. 50 M	Benzalconio cloruro	Liquido	50	68424-85-1
Acticide D.D.Q. 50	Didecildimetilammonio cloruro	Liquido	50	7173-51-5
Acticide D.B.Q. 50	Didecildimetilammonio cloruro	Liquido	50	7173-51-5

IDROTROPI

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
Sodio cumen solfonato 40%	Sodio cumen solfonato	Liquido	40	Miscela
Sodio k cumen solfonato 40%	Sodio / Potassio cumen solfonato	Liquido	40	Miscela
Sodio xilen solfonato 33%	Sodio xilen solfonato	Liquido	33	Miscela
Olefin Surfionata				

ETANOLAMMINE

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
MEA	Monoetanolamina	Liquido	100	141-43-5
DEA	Dietanolamina	Liquido	100	111-42-2
TEA	Trietanolamina	Liquido	100	102-71-6
TEA 85	Trietanolamina 85%	Liquido	85	102-71-6

CONSERVANTI

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	CAS
Sodio Benzoato PUROX S	Sodium benzoate	Solido	532-32-1
Acido Benzoico PUROX B	Benzoic acid	Solido	65-85-0
Alcool Benzilico	Benzylic alcohol	Liquido	100-51-6
Gabotec FS	Miscela CIT / MIT e derivati dell'idrossimetilurea	Liquido	Miscela
Gabotec MB 50	Miscela BIT / MIT	Liquido	Miscela
Gabotec MT 15	Miscela CIT / MIT	Liquido	Miscela
Glutaraldeide 24%	Glutaraldeide	Liquido	111-30-8
Glutaraldeide 50%	Glutaraldeide	Liquido	111-30-8
Gabotec MT 150	Miscela CIT / MIT	Liquido	55965-84-9
Gabotec CHDG	Clorexidina Digluconato	Liquido	18472-51-0
Gabotec L	Bronopolo	Liquido	52-51-7

SEQUESTRANTI

Prodotto	Descrizione	Potere Seq.	pH	Stato @25°C	Attivo	CAS
Gamseq DTPA	DTPA 5Na	80	11	Liquido	40	140-01-2
Gamseq EDTA 4 NA P	EDTA 4Na	230	11	Polvere	100	64-02-8
Gamseq EDTA 4 NA 40	EDTA 4Na	100	11	Liquido	40	64-02-8
Gamseq EDTA 3 NA 40	NTA 3Na	130	11	Liquido	40	5064-31-3
Gamseq PBTC 50	PBTC	450	2	Liquido	50	37971-36-1
Gamseq EDTA ACIDO	EDTA acido	340	2,5	Polvere	100	60-00-4
Gamseq EDTA 2 NA	EDTA 2Na	267	11	Polvere	100	139-33-3
Gamseq HEDP 60	HEDP 4Na	510	2	Liquido	60	2809-21-4
Gamseq ATMP 50	ATMP	410	2	Liquido	50	6419-19-8
Gamseq DTPMPA 50	DTPMPA	550	2	Liquido	50	15827-60-8
Gamseq DTPMP 7 NA	DTPMPA 7Na	300	8	Liquido	25	nd
Sodio Gluconato	Sodium Gluconate		7	Polvere	100	527-07-1
Gamseq GLDA 47	GLDA 4Na		11	Liquido	47	nd

APG

Prodotto	Descrizione	pH	Stato @25°C	Attivo	CAS
Glucoside 101	Caprylyl / Capryl Glucoside	11	Pasta	60	68515-73-1
Glucoside 200	Lauryl Glucoside	11	Pasta	50	68515-73-1
Glucoside 301	Coco Glucoside	11	Pasta	53	68515-73-1
Glucoside 1200 RSPO MB	Lauryl Glucoside	11	Pasta	50	110615-47-9
Glucoside 2000 RSPO MB	Decyl / Coco Glucoside	11	Pasta	50	68515-73-1
Glucoside 102	Decyl / Octyl Glucoside	11	Pasta	50	68515-73-1

ACIDI GRASSI

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
Acidi Grassi C8 / C10	Acidi Grassi C8 / C10	Solido	100	68937-75-7
Acidi Grassi di Cocco Frazionati Idrog.	Acidi Grassi di Cocco Idrog. Frazionati	Solido	100	67701-05-7
Acidi Grassi di Cocco Frazionati (C8 - C18)	Acidi Grassi di Cocco fraz. (C8 - C18)	Solido	100	67701-05-7
Acidi Grassi di Cocco Toppati Idrog.	Acidi Grassi di Cocco Idrog. Toppati	Solido	100	67701-01-3
Acidi Grassi di Cocco Toppati (C12 - C18)	Acidi Grassi di Cocco Toppati (C12 - C18)	Solido	100	67701-01-3
Acidi Grassi di Palmisto	Acidi Grassi di Palmisto	Solido	100	90990-15-1
Acido caprilico (C8)	Acido caprilico	Solido	100	124-07-2
Acido caprico (C10)	Acido caprico	Solido	100	334-48-5
Acido laurico (C12)	Acido laurico	Solido	100	143-07-7
Acido miristico (C14)	Acido miristico	Solido	100	544-63-8
Acido palmitico (C16)	Acido palmitico	Solido	100	57-10-3
Oleina vegetale	Acido oleico	Liquido	100	112-80-1
Stearina animale	Acido stearico	Solido	100	57-11-4
Stearina vegetale	Acido stearico	Solido	100	67701-03-5

SOLVENTI

Prodotto	Descrizione	P. Eboll. (°C)	P. Cong. (°C)	Stato @25°C	Attivo	CAS
Glicole esilenico	Hexylene Glycol	197	-50	Liquido	100	107-41-5
Glicole etilenico (MEG)	Monoethylene Glycol	197	-12,9	Liquido	100	107-21-1
Glicole dietilenico (DEG)	Diethylene Glycol	244,9	-6,5	Liquido	100	111-46-6
Glicole trietilenico (TEG)	Triethylene Glycol	287	-7	Liquido	100	112-27-6
Glicole propilenico (MPG)	Propylene Glycol	184	-59	Liquido	100	57-55-6
Glicole dipropilenico (DPG)	Dipropylene Glycol	227	-20	Liquido	100	25265-71-8
Butilglicole	Ethylene Glycol Mono Butyl Ether	171	-77	Liquido	100	111-76-2
Butildiglicole	Diethylene Glycol Mono Butyl Ether	230	-68	Liquido	100	112-34-5
Butiltriglicole	Trietylen glycol Mono butyl Ether	283	-39	Liquido	100	143-22-6
Plurasolv DPM	Dipropylene Glycol Mono Methyl Ether	190	-83	Liquido	100	34590-94-8
Plurasolv DPNB	Dipropylene Glycol Mono N-Butyl Ether	229	< -75	Liquido	100	29911-28-2
Plurasolv DPNP	Dipropylene Glycol Mono Propyl Ether	212	< -75	Liquido	100	29911-27-1
Plurasolv EP	Etoxypropanol	132	-70	Liquido	100	1569-02-4
Plurasolv EPH (2 - Fenossietanolo)	Phenoxyethanol	12	244	Liquido	100	122-99-6
Plurasolv PM	Propylene Glycol Mono Methyl Ether	120	-97	Liquido	100	107-98-2
Plurasolv PM Acetato	Propylene Glycol Mono Methyl Ether Acetate	146	-66	Liquido	100	122-99-6
Plurasolv PNB	Propylene Glycol Mono N-Butyl Ether	171	< -80	Liquido	100	5131-66-8
Plurasolv PNP	Propylene Glycol Mono Propyl Ether	149	-80	Liquido	100	1569-01-3
Plurasolv PPH (Fenossipropanolo)	Propylene Glycol Phenil Ether	243	11	Liquido	100	212-222-7
Plurasolv TPM	Tripropylene Glycol Mono Methyl Ether	243	-78	Liquido	100	25498-49-1
Plurasolv TPNB	Tripropylene Glycol Mono N-Butyl Ether	274	< -75	Liquido	100	55934-93-5
Solvo safe DBE	Dibasic esters	209	-55	Liquido	100	1119-40-0

VARI

Prodotto	Descrizione	Stato @25°C	Attivo	CAS
Perlante GC 40 Ultra	Glicole distearato / Cocamidopropil betaina	Liquido	40	Miscela
Opacizzante CG 40	Copolimero stirene / Acrilico	Liquido	40	Miscela
Gamfos 6	Polyetere estere fosfato	Liquido	50	nd
Gamsurf SAS 30	Acidi alchilsolfonici, sali di sodio	Liquido	30	Miscela

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 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
Alcol AE 2	Laureth - 2	RSPO
Alcol AE 3	Laureth - 3	RSPO
Alcol AE 6	Laureth - 6	RSPO
Alcol AE 7	Laureth - 7	RSPO
Alcol AE 10	Laureth -10	RSPO
Glicerina 99,7% vegetale Ph. Eur. K	Glycerin	RSPO
Isopropilmiristato	Isopropyl Myristate	RSPO
Isopropilpalmitato	Isopropyl Palmitate	RSPO
Kosteran - 20	Sorbitan laurate	RSPO
Kosteran - 60	Sorbitan stearate	RSPO
Kotilen - 20	Polysorbate 20	RSPO
Kotilen - 60	Polysorbate 60	RSPO
MCT 3595	Caprylic / Capric triglyceride	RSPO
Oleina pura vegetale	Oleine	RSPO
Stearina	Stearic Acid/Palmitic acid	RSPO

NON IONIC SURFACTANTS

Prodotto	Descrizione
Zusolat 1007	Laureth-7, Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, Ethoxylate
Mulsifan RT 101	Fatty alcohol ethoxylate
Tensiotec BS 6	Capryleth-6 carboxylic acid
Tensiotec BS 9	Capryleth-9 carboxylic acid

ANIONIC SURFACTANTS

Prodotto	Descrizione
Tensiotec 227	Sles 2 OE
Tensiotec 327	Sles 3 OE
Zetesol TP 300	TIPA-Laureth sulfate
Tensiotec DSL	Disodium laureth sulfosuccinate
Tensiotec S 12	Sodium lauroyl sarcosinate
Tensiotec 4105	Sodium 2-Ethylhexyl sulfate

AMPHOTERIC SURFACTANTS

Prodotto	Descrizione
Tensiotec CPB	Cocamidopropyl Betaine

HYDROTROPIC SURFACTANTS

Prodotto	Descrizione
Sulfetal 4105 / 4069	Sodium alkyl sulfate
Zeteseco HS 100 / HS 200	Disodium cocoyl glutamate / Sodium cocoyl glutamate
Amphotensid EH	Sodium Capryliminodipropionate
Amphotensid CCF	Alkyliminodipropionate, Sodium salt

WETTING AGENTS

Prodotto	Descrizione
Triumphnetzer ZSN	Sodium diisooctylsulfosuccinate
Propetal 130 / 140 / 150	Fatty alcohol polyglycoether

FOAM BOOSTER

Prodotto	Descrizione
Amphotensid DMOX	Lauryl dimethyl amine oxide
Tensiotec CD	Cocamide DEA

SURFACTANTS BLEND

Prodotto	Descrizione
Lumorol 54 SPEZIAL	Blend of nonionic surfactants
Lumorol 4339	Blend of nonionic surfactants
Lumorol VC - E 4376	Blend of nonionic surfactants
Mulsifan K 326 M	Blend of anionic and nonionic surfactants

ANTICORROSION

Prodotto	Descrizione
Phosfetal 201	Alkyl polyglycol ether phosphate, Acid

SOAPS

Prodotto	Descrizione
Flerogum K38	Potassium Cocoate
Flerogum 024	Potassium Oleate
Flerogum 024 - E	Potassium Oliviate

HYDROPHOBIC - BIODEGRADABLE RINSING AGENT

Prodotto	Descrizione
AUTOPOON 4012	Blend of cationic surfactants 30.0% with auxiliaries
AUTOPOON 4019	Blend of cationic surfactants 40.0% with auxiliaries



INDICE

Tensioattivi Nonionici - Alcol sintetico	2
Tensioattivi Cationici	2
Tensioattivi Anfoteri	2
Tensioattivi Nonionici - Alcol naturale	3
Tensioattivi Anionici	3
Tensioattivi Nonionici	4
Ammine grasse etossilate	4
Sorbitan esteri e sorbitan esteri etossilati	4
PEG	4
Acidi grassi e trigliceridi etossilati	5
Copolimero a blocchi	5
Fosfati	5
Oli siliconici	5
Glicerine e vaseline	5
Antischiuma	6
Biocidi	6
Idrotropi	6
Etanolammine	6
Conservanti	6
Sequestranti	7
APG	7
Acidi grassi	7
Solventi	8
Vari	8
RSPO MB	9
Zschimmer Schwarz italiana	10

Le Distribuzioni in esclusiva di GAMMA CHIMICA:

Alkimia Group
Lanxess
Hubei Green Home
KLK Oleo
Matrica
Navarro
Shandong Yuanli Scienze and Technology Co.
Kettlitz
Zschimmer Schwarz Italiana

Il network di GAMMA CHIMICA:

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



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