



CATALOGO DETERGENZA



Gamma Chimica nasce nel 1980 e oggi è leader nella distribuzione di prodotti chimici in Italia.

Da oltre 30 anni svolge con passione e serietà la propria attività fornendo ai propri clienti e fornitori un servizio completo e garantito da un'ampia rete commerciale e da una solida struttura logistica con un magazzino di 54.000 m² e 80 cisterne dedicate.

Si impegna costantemente a garantire alti livelli di sicurezza e tutela dell'ambiente in linea con le certificazioni di Qualità:

ISO 9001:2008
ISO 14001
OHSAS 18001
ESAD II

Gamma chimica grazie ad un LAB con strumenti all'avanguardia e personale specializzato, consegne veloci e attenzione alle esigenze dei clienti, garantisce un servizio sempre accurato.

Con più di 3000 clienti attivi in diversi settori e un fatturato in continua crescita, Gamma Chimica è un'eccellenza tutta italiana.



Acidi grassi

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
Acidi Grassi C8/C10	Acidi Grassi C8/C10	SOLIDO	100
Acidi Grassi di Cocco C8/18 IDR.	Acidi Grassi di Cocco C8/18 IDR.	SOLIDO	100
Acidi Grassi di Cocco fraz. (C 8-18)	Acidi Grassi di Cocco fraz. (C 8-18)	SOLIDO	100
Acidi Grassi di Cocco Idrog. Toppati	Acidi Grassi di Cocco Idrog. Toppati	SOLIDO	100
Acidi Grassi di Cocco Toppati (12-18)	Acidi Grassi di Cocco Toppati (12-18)	SOLIDO	100
Acido laurico	Acido laurico	SOLIDO	100
Acido palmitico	Acido palmitico	SOLIDO	100
Oleina vegetale	Acido oleico	LIQUIDO	100
Stearina vegetale	Acido stearico	SOLIDO	100

Acidi grassi e trigliceridi etossilati

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	N° SAPONIFICAZIONE	MW	STATO a 25° C	ATTIVO
Hedipin-CFA/100	Acido grasso di cocco EO (10)	95	13,5	LIQUIDO	100
Hedipin-PO/060	oleina EO (6)	100	10,0	LIQUIDO	100
Hedipin-PO/090	oleina EO (9)	79	12,0	LIQUIDO	100
Hedipin-R/400	ricino EO (40)	82	13,0	LIQUIDO	100
Hedipin-RH/400 90%	rigino idrog. EO (40) 90%	82	13,0	LIQUIDO	100
Hedipin-RH/400	rigino idrog. EO (40)	82	13,0	LIQUIDO	100
PEG 400 D/O	PEG 10 dioleato	132	-	LIQUIDO	100
PEG 400 M/L	PEG 10 monolaurato	95	13,3	LIQUIDO	100

Alcol grasso eto-propossilato

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	CP	STATO a 25° C	ATTIVO
Eprox 20-25	Alcohol C12-C14, ethoxylated, propoxylated	27	LIQUIDO	100
Eprox 25 F	Alcohol C16-C18, ethoxylated, propoxylated	22 (B)	LIQUIDO	100
Eprox 28-37	OxoAlcohol, ethoxylated, propoxylated	34	LIQUIDO	100
Greenbentin-SG/845/AG	Alcohol C12-C14, ethoxylated, propoxylated	22	LIQUIDO	100
Greenbentin-SG/854/AG	Alcohol C12-C14, ethoxylated, propoxylated	30	LIQUIDO	100
Imbentin-DLF	Alcohol C10, ethoxylated, propoxylated	38	LIQUIDO	100
Imbentin-PPF	Alcohol C9-C11, ethoxylated, propoxylated	38	LIQUIDO	100
Imbentin-SG/803	Alcohol C9-C11, ethoxylated, propoxylated	40	LIQUIDO	100



Ammine grasse etossilate

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	ALCALINITÀ (mg KOH/g)	MW	STATO a 25° C	ATTIVO
Ammina TAL/10	POE (10) tallow amine	80	70	LIQUIDO	100
Imbentin-CAM/020	POE (2) coco amine	200	280	LIQUIDO	100
Imbentin-CAM/120	POE (12) coco amine	75	750	LIQUIDO	100
Imbentin-OAM/020	POE (2) oleyl amine	163	350	LIQUIDO	100
Imbentin-TAM/020	POE (2) tallow amine	165	340	LIQUIDO	100

Antischiuma

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
Erol 507 SX/F	Emulsione siliconica	LIQUIDO	7
Erol 510 SX/F	Emulsione siliconica	LIQUIDO	10
Erol AMP 519	Solidi organici senza idrocarburi	LIQUIDO	100
Erol AMP 587	Solidi organici in oxoalcoli	LIQUIDO	100
Erol AMP 60	Solidi organici in idrocarburi	LIQUIDO	100
Hedicol AF 33	Miscela di alcolossilati	LIQUIDO	100

APG

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	pH	STATO a 25° C	ATTIVO
Milcoside 102 NB	Caprylyl/Capryl Glucoside	6	CEROSO	70
Milcoside 101	Caprylyl/Capryl Glucoside	11	CEROSO	60
Milcoside 200	Lauryl Glucoside	11	CEROSO	50
Milcoside 301	Coco Glucoside	11	CEROSO	53



Conservanti

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C
2-Fenossietanolo	2-Fenossietanolo	LIQUIDO
Acido Benzoico PUROX B	Benzoic acid	SOLIDO
Alcool Benzilico	Benzylic alcohol	LIQUIDO
Gabotec DB	Benzyl alcohol / Dehydroacetic acid	LIQUIDO
Gabotec FS	Miscela CIT/MIT e derivati dell'idrossimetilurea	LIQUIDO
Gabotec IB 19	Miscela CIT/MIT e Bronopol	LIQUIDO
Gabotec MB 50	Miscela BIT/MIT	LIQUIDO
Gabotec MT 15	Miscela CIT/MIT	LIQUIDO
Gabotec PHMB	Poliesametilenebiguadine (PHMB)	LIQUIDO
Glutaraldeide 50%	Glutaraldeide	LIQUIDO
Sodio Benzoato PUROX S	Sodium benzoate	SOLIDO
Tributossietilfosfato	Tributossietilfosfato	LIQUIDO

Copolimero a blocchi

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	CP	MW	STATO a 25° C	ATTIVO
Imbentin-PAP/6100	EO/PO block copolimer, PO block MW 1750	25	2000	LIQUIDO	100
Imbentin-PAP/6200	EO/PO block copolimer, PO block MW 1750	35	2500	LIQUIDO	100

Legenda CP:

(B) 5 g in 25 g BDG 25 % - (C) 1 % in NaCl 10 % - (D) 5 % in BDG 25 %

Esteri fosforici

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
Gamfos 6	Polyetere estere fosfato	LIQUIDO	50
Gamfos 100	Alcol C12-14 EO fosfato acidso	LIQUIDO	100
Gamfos 100 N	Alcol C12-14 EO fosfato sodico	LIQUIDO	30
Gamfos 840	Alkylamine dicarboxylate sodium	LIQUIDO	40
Gammasolv D2EHPA	Alcol 2 etilesilico fosfato acido	LIQUIDO	100



Etanolammine

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
DEA	Dietanolammina	LIQUIDO	100
MEA	Monoetanolammina	LIQUIDO	100
TEA	Trietanolammina	LIQUIDO	100
TEA 85	Trietanolammina 85%	LIQUIDO	85

Fenoli etossilati

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	CP	HLB	STATO a 25° C	ATTIVO
Nonilfenolo 6 moli	POE (6) Nonylphenol	63 (B)	10,9	LIQUIDO	100
Nonilfenolo 9 moli	POE (9) Nonylphenol	54	12,9	LIQUIDO	100
Nonilfenolo 15 moli 80%	POE (15) Nonylphenol	96	15	LIQUIDO	80
Nonilfenolo 30 moli	POE (30) Nonylphenol	76 (C)	17,5	SOLIDO	100
Nonilfenolo 30 moli 70%	POE (30) Nonylphenol	76 (C)	17,5	LIQUIDO	70
Ottilfenolo 10 moli	POE (10) Octylphenol	66	13,6	LIQUIDO	100

Legenda CP:

(B) 5 g in 25 g BDG 25 % - (C) 1 % in NaCl 10 % - (D) 5 % in BDG 25 %

Fosfati

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
Calcio fosfato tricalcico	Pentacalcium Hydroxyorthophosphate	SOLIDO	90
Fosfato bicalcico	Fosfato bicalcico	SOLIDO	18
Potassio pirofosfato tetrapotassico	Tetrapotassium diphosphate	SOLIDO	95
Sodio pirofosfato tetrasodico	Tetrasodium diphosphate	SOLIDO	95
Tripoli fosfato	Sodium Tripolyphosphate	SOLIDO	95

Glicerine e vaseline

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
Glicerina PH EUR 86,5% KOSHER	Glicerina	LIQUIDO	86,5
Glicerina PH EUR 99,8% PF (Vegetale)	Glicerina	LIQUIDO	99,8
Glicerina PH EUR 99,8% (Animale)	Glicerina	LIQUIDO	99,8
Olio di Vaseline leggero tipo 22	Olio di vaselina	LIQUIDO	100
Olio di Vaseline pesante	Olio di vaselina	LIQUIDO	100
Vaseline Bianca Filante PH EUR	Vaseline	SOLIDO	100

Glicoli, eteri e solventi

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	PUNTO DI EBOLLIZIONE °C	PUNTO DI CONGELAMENTO °C	STATO a 25°C	ATTIVO
Butildiglicole	Diethylene Glycol Mono Butyl Ether	230	-68	LIQUIDO	100
Butilglicole	Ethylene Glycol Mono Butyl Ether	171	-77	LIQUIDO	100
Butiltriglicole	Triethylen glycol mono butyl ether	283	-39	LIQUIDO	100
Gamoil ME S/C	Metil estere	-	-	LIQUIDO	100
Glicole dietilenico (DEG)	Diethylene Glycol	244,9	-6,5	LIQUIDO	100
Glicole dipropilenico (DPG)	Dipopylene Glycol	227	-20	LIQUIDO	100
Glicole esilenico	Hexylene Glycol	197	-50	LIQUIDO	100
Glicole etilenico (MEG)	Monoethylene Glycol	197	-12,9	LIQUIDO	100
Glicole propilenico (MPG)	Propylene Glycol	184	-59	LIQUIDO	100
Glicole trietilenico (TEG)	Triethylene Glycol	287	-7	LIQUIDO	100
Plurasolv DGDM (alternativa a NMP)	Dipropylene Glycol Dimethyl Ether	175	< -71	LIQUIDO	100
Plurasolv DPM	PPG-2 Methyl Ether	190	-83	LIQUIDO	100
Plurasolv DPNB	PPG-2 Butyl Ether	229	<- 75	LIQUIDO	100
Plurasolv DPNP	PPG-2 Propyl Ether	212	<- 75	LIQUIDO	100
Plurasolv EP	Etossipropanolo	132	-70	LIQUIDO	100
Plurasolv EPH (2-Fenossietanolo)	Phenoxyethanol	12	244	LIQUIDO	100
Plurasolv PM acetato	Methoxyisopropanol Acetate	146	-66	LIQUIDO	100
Plurasolv PM	Methoxyisopropanol	120	-97	LIQUIDO	100
Plurasolv PNB	Propylene Glycol Butyl Ether	171	<- 80	LIQUIDO	100
Plurasolv PNP	Propylene Glycol Propyl Ether	149	-80	LIQUIDO	100
Plurasolv PPH (Fenossipropanolo)	Phenoxyisopropanol	243	11	LIQUIDO	100
Plurasolv TPM	PPG-3 Methyl Ether	243	-78	LIQUIDO	100
Plurasolv TPNB	Triethylene Glycol mono n-butyl ether	274	<-75	LIQUIDO	100
Solvo safe DBE	Estere dibasici	-	-	LIQUIDO	100



Idrotropi

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
Sodio cumen solfonato 40%	Sodio cumen solfonato	LIQUIDO	40
Sodio k cumen solfonato 40%	Sodio/potassio cumen solfonato	LIQUIDO	40
Sodio xilen solfonato 33%	Sodio xilen solfonato	LIQUIDO	33

PEG

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	MW	N° OSSIDRILE	STATO a 25° C	ATTIVO
PEG 200	PEG EO (4)	200	560	LIQUIDO	100
PEG 400	PEG EO (8)	400	280	LIQUIDO	100
PEG 600	PEG EO (12)	600	185	LIQUIDO	100
PEG 1500	PEG EO (32)	1500	75	SOLIDO	100
PEG 4000	PEG EO (90)	4000	25	SOLIDO	100

Sequestranti

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	POTERE SQUESTRANTE	pH	STATO a 25° C	ATTIVO
Masquol DTPA liquido	DTPA 5Na	80	11	LIQUIDO	40
Masquol EDTA NA	EDTA 4Na	230	11	POLVERE	100
Masquol EL 40	EDTA 4Na	100	11	LIQUIDO	40
Masquol NTA 3 LIQ	NTA 3Na	130	11	LIQUIDO	40
Masquol NTA 3 P	NTA 3Na	280	11	POLVERE	100
Sequestrol EDTA acido	EDTA acido	340	2,5	POLVERE	100
Sequestrol EDTA bisodico	EDTA 2Na	267	11	POLVERE	100
Sequestrol EDTA polvere	EDTA 4Na	230	11	POLVERE	100
Sequestrol GLDA	GLDA 4Na	-	11	LIQUIDO	38
Sequestrol HEDP 4NA powder	Hedp 4Na	-	-	POLVERE	100
Sequestrol IDS	IDS	-	11	LIQUIDO	34
Sequestrol P210	Hedp	510	2	LIQUIDO	60
Sequestrol P320	ATMP	410	2	LIQUIDO	50
Sequestrol P430 NA	EDTMPA	300	7	LIQUIDO	25
Sequestrol P550 NA	DTPMPA 7Na	300	8	LIQUIDO	25
Sequestrol P550	DTPMPA	550	2	LIQUIDO	50
Sequestrol PBTC	PBTC	450	2	LIQUIDO	50
Sodio Gluconato	Sodium gluconate	-	7	POLVERE	100

Siliconi organo funzionali

NOME PRODOTTO	STATO a 25° C
PMX-0245 (Ciclosilossano)	SOLIDO
PMX-0345 (Ciclosilossano Blend)	SOLIDO

Sorbitan Esteri e Sorbitan esteri etossilati

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	MW	HLB	STATO a 25° C	ATTIVO
Kosteran-20	Sorbitan monolaurate	340	8,6	LIQUIDO	100
Kosteran-60	Sorbitan stearato	360	4,3	SOLIDO	100
Kosteran-80	Sorbitan oleato	410	4,7	LIQUIDO	100
Kosteran-85	Sorbitan tri-oleato	940	1,8	LIQUIDO	100
Kotilen-L/1	Sorbitan laurato EO (20)	1200	16,7	LIQUIDO	100
Kotilen-O/1 050 VL	Sorbitan oleato EO (5)	580	10	LIQUIDO	100
Kotilen-O/1	Sorbitan oleato EO (20)	1100	15	LIQUIDO	100
Kotilen-O/3	Sorbitan tri-oleato EO (20)	1800	11	LIQUIDO	100
Kotilen-S/1	Sorbitan stearato EO (20)	1100	14,9	CEROSO	100

Tensioattivi anfoteri

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
Ammina Ossido CO	Cocamine Oxide	LIQUIDO	30
Ammina Ossido CPO	Cocamidopropylamine Oxide	LIQUIDO	36
Ammina Ossido LO	Lauramine Oxide	LIQUIDO	31
Ammina Ossido MO	Myristate Oxide	LIQUIDO	30
Ammina Ossido M	Myristate Oxide	LIQUIDO	25
Amphochem DMCB	Coco dimethyl Betaine	LIQUIDO	33
Betaina CF3	Cocamidopropyl Betaine	LIQUIDO	31
Betaina CF4	Cocamidopropyl Betaine	LIQUIDO	40
Betaina CFI	Lauryl Betaine	LIQUIDO	33
Gamid DEC	Cocamide Dea	LIQUIDO	81
Gamsol LB	Lauramidopropyl Betaine	LIQUIDO	31



Tensioattivi anionici

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
DDBS (pasta acida)	Acido dodecilbenzene solfonato	CEROSO	97
DDBS 55/S	Acido dodecilbenzene solfonato, sale sodico	LIQUIDO	56
DDBS 80 PWD	Acido dodecilbenzene solfonato, polvere	POLVERE	80
DDBS TEC.(pasta acida)	Acido dodecilbenzene solfonato	CEROSO	90
DDBS/H (pasta acida)	Acido dodecilbenzene solfonato	CEROSO	97
DOS 70	Diottil solfosuccinato	LIQUIDO	70
Hostapur SAS 30	Paraffina solfonata	LIQUIDO	30
Hostapur SAS 60	Paraffina solfonata	LIQUIDO	60
Lauril solfato di sodio 30%	Sodio lauril solfato	LIQUIDO	30
Lauril solfato di sodio 40%	Sodio lauril solfato	CEROSO	40
Lauril solfato di sodio aghi	Sodio lauril solfato	SOLIDO	92
Lauriletere solfato 27% 2 moli	Sodio lauriletere solfato (2 EO)	LIQUIDO	27
Lauriletere solfato 27%	Sodio lauriletere solfato (3 EO)	LIQUIDO	27
Lauriletere solfato 70% 1M	Sodio lauriletere solfato (1 EO)	LIQUIDO	70
Lauriletere solfato 70% 2M	Sodio lauriletere solfato (2 EO)	LIQUIDO	70
Lauriletere solfato 70%	Sodio lauriletere solfato (3 EO)	LIQUIDO	70
Laurilsolfaro TEA	TEA lauril solfato	LIQUIDO	40
Oleato di potassio	Oleato di potassio	LIQUIDO	19
OS solfonato	Olefina solfonata	LIQUIDO	38
Paraffina solfonata H95	Paraffina solfonata	SOLIDO	95
Paraffina solfonata H95	Paraffina solfonata	SOLIDO	95
Paraffina solfonata SAS 30	Paraffina solfonata	LIQUIDO	30
Paraffina solfonata SAS 60	Paraffina solfonata	LIQUIDO	60
Sapone potassico 38	Coccoato di potassio	LIQUIDO	35
Sodio etilesil solfato	Sodio etilesil solfato	LIQUIDO	40

Tensioattivi cationici

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
B.A.C. 50	Benzalconio cloruro	LIQUIDO	50
B.A.C. 1010	Didecildimetilammonio cloruro	LIQUIDO	50
Cetac 30	Cetrimonio cloruro	LIQUIDO	30
Gamsol SGR E	Miscela ammina quaternizzata e estere	LIQUIDO	95
Gamsol SGR	Miscela ammina quaternizzata e nonionico	LIQUIDO	100
Sofetx 680	Ester quat base oleica	LIQUIDO	90
Sofetx 900	Ester quat base sego	CEROSO	90

Tensioattivi non ionici - alcol naturale

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	CP	HLB	STATO a 25° C	ATTIVO
Alcol AE 10	POE (7) C12-C16 Alcohol	-	-	LIQUIDO	100
Alcol AE 3	POE (7) C12-C16 Alcohol	52 (B)	87,0	LIQUIDO	100
Alcol AE 6	POE (7) C12-C16 Alcohol	52 (B)	87,0	LIQUIDO	100
Alcol AE 7	POE (7) C12-C16 Alcohol	56	12,2	LIQUIDO	100
Alcol AE 7/85	POE (7) C12-C16 Alcohol	56	11,8	LIQUIDO	85
Greenbentin-DE/040	Deceth-4	63 (B)	10,5	LIQUIDO	100
Greenbentin-DE/060	Deceth-6	54	12,5	LIQUIDO	100
Greenbentin-DE/060 90%	Deceth-6	54	12,5	LIQUIDO	90
Greenbentin-DE/080	Deceth-8	80	13,8	LIQUIDO	100
Greenbentin-MLS/070	POE(7) Methyl Ester C12-C18	53 (B)	-	LIQUIDO	100
Greenbentin-MLS/100	POE(10) Methyl Ester C12-C18	62 (B)	-	LIQUIDO	100
Imbentin-AG/100/52	POE (6) Decanol	52	12,6	LIQUIDO	100
Imbentin-AG/124S/020	POE (2) C12-C14 Alcohol	38 (B)	6,0	LIQUIDO	100
Imbentin-AG/124S/030	POE (3) C12-C14 Alcohol	53 (B)	8,1	LIQUIDO	100
Imbentin-AG/124S/040	POE (4) C12-C14 Alcohol	62 (B)	9,5	LIQUIDO	100
Imbentin-AG/124S/060	POE (6) C12-C14 Alcohol	44	11,5	LIQUIDO	100
Imbentin-AG/124S/070	POE (7) C12-C14 Alcohol	55	12,3	LIQUIDO	100
Imbentin-AG/124S/070 90%	POE (7) C12-C14 Alcohol	55	11,9	LIQUIDO	90
Imbentin-AG/168S/020	POE (2) C16-C18 Alcohol	67 (D)	5,0	SOLIDO	100
Imbentin-AG/168S/035	POE (2) C16-C18 Alcohol	63 (B)	8,0	SOLIDO	100
Imbentin-AG/168S/060	POE (6) C16-C18 Alcohol	77 (B)	10,0	SOLIDO	100
Imbentin-AG/168S/200 G	POE (20) C16-C18 Alcohol	76 (C)	15,4	SOLIDO	100
Imbentin-AG/168S/250 G	POE (25) C16-C18 Alcohol	78 (C)	16,1	SOLIDO	100
Imbentin-AG/168S/250 P	POE (25) C16-C18 Alcohol	78 (C)	16,1	POLVERE	100
Imbentin-AG/168S/250 PEG	POE (25) C16-C18 Alcohol	78 (C)	16,0	SOLIDO	100
Imbentin-AG/168S/500	POE (50) C16-C18 Alcohol	-	17,9	SOLIDO	100
Imbentin-AG/168S/500 50%	POE (50) C16-C18 Alcohol	-	17,9	LIQUIDO	50
Imbentin-AG/168S/800	POE (80) C16-C18 Alcohol	-	20,0	SOLIDO	100
Imbentin-AG/168S/800 P	POE (80) C16-C18 Alcohol	-	20,0	POLVERE	100
Imbentin-AG/POA/050	POE (5) Cetyl Oleyl Alchol	67 (B)	9,0	LIQUIDO	100
Imbentin-AG/POA/080	POE (8) Cetyl Oleyl Alchol	83 (B)	11,5	LIQUIDO	100

Tensioattivi non ionici - alcol naturale

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	N° OSSIDRILE	STATO a 25° C	ATTIVO
Alcol cetil-oleico 30 M	POE (30) Cetyl Oleyl Alcohol	36	SOLIDO	100
Alcol CO 55	POE (55) Cetyl Oleyl Alcohol	27	SOLIDO	100

Legenda CP:

(B) 5 g in 25 g BDG 25 % - (C) 1 % in NaCl 10 % - (D) 5 % in BDG 25 %

Tensioattivi non ionici - alcol sintetico

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	CP	HLB	STATO a 25° C	ATTIVO
Alcol 1113/6	POE (6) C11-C13 Alcohol	62 (B)	10,9	LIQUIDO	100
Alcol 1113/9	POE (9) C11-C13 Alcohol	55	13,3	LIQUIDO	100
Alcol 1113/985	POE (9) C11-C13 Alcohol	55	13,3	LIQUIDO	85
Alcol C 11/21 70%	POE (27) Isoundecanol	76 (C)	-	LIQUIDO	70
Alcol C 11/27 70%	POE (30) Isoundecanol	-	16,5	LIQUIDO	70
Alcol C 11/40 70%	POE (40) Isoundecanol	-	18,0	LIQUIDO	70
Alcol GA 10/5	POE (5) C10-Guerbet alcohol	60 (B)	10,0	LIQUIDO	100
Alcol GA 10/8	POE (8) C10-Guerbet alcohol	56	13,0	LIQUIDO	100
Alcol GA 10/885	POE (8) C10-Guerbet alcohol	56	13,0	LIQUIDO	85
Imbentin-C/125/030	POE (3) C12-C15 Alcohol	50 (B)	7,8	LIQUIDO	100
Imbentin-C/125/070	POE (7) C12-C15 Alcohol	49	12,0	LIQUIDO	100
Imbentin-C/125/070 90%	POE (7) C12-C15 Alcohol	49	12,0	LIQUIDO	90
Imbentin-C/125/090	POE (9) C12-C15 Alcohol	78	13,1	CEROSO	100
Imbentin-C/125/120	POE (12) C12-C15 Alcohol	-	14,5	SOLIDO	100
Imbentin-C/91/040	POE (4) C9-C11 Alcohol	62 (B)	10,5	LIQUIDO	100
Imbentin-C/91/35	POE (5) C9-C11 Alcohol	36	11,5	LIQUIDO	100
Imbentin-C/91/060	POE (6) C9-C11 Alcohol	54	12,5	LIQUIDO	100
Imbentin-C/91/060 90%	POE (6) C9-C11 Alcohol	54	12,5	LIQUIDO	90
Imbentin-C/91/080	POE (8) C9-C11 Alcohol	80	13,5	LIQUIDO	100
Imbentin-E/100/050	POE (5) Isodecanol	24	11,5	LIQUIDO	100
Imbentin-E/100/060	POE (6) Isodecanol	43	12,5	LIQUIDO	100
Imbentin-E/100/070	POE (7) Isodecanol	55	13,0	LIQUIDO	100
Imbentin-E/100/070 90%	POE (7) Isodecanol	55	13,0	LIQUIDO	90
Imbentin-E/100/080	POE (8) Isodecanol	73	14,0	LIQUIDO	100
Imbentin-T/030	POE (3) Isotridecanol	36 (B)	8,1	LIQUIDO	10

Legenda CP:

(B) 5 g in 25 g BDG 25 % - (C) 1 % in NaCl 10 % - (D) 5 % in BDG 25 %

Tensioattivi non ionici - alcol sintetico

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	CP	HLB	STATO a 25° C	ATTIVO
Imbentin-T/050	POE (5) Isotridecanol	58 (B)	10,6	LIQUIDO	100
Imbentin-T/050 85%	POE (5) Isotridecanol	58 (B)	10,6	LIQUIDO	85
Imbentin-T/060	POE (6) Isotridecanol	66 (B)	11,5	LIQUIDO	100
Imbentin-T/080	POE (8) Isotridecanol	47	12,9	LIQUIDO	100
Imbentin-T/080 90%	POE (8) Isotridecanol	47	12,9	LIQUIDO	90
Imbentin-T/100	POE (10) Isotridecanol	74	13,9	LIQUIDO	100
Imbentin-T/100 85%	POE (10) Isotridecanol	74	13,9	LIQUIDO	85
Imbentin-T/120 85%	POE (120) Isotridecanol	87	14,6	LIQUIDO	85

Legenda CP:

(B) 5 g in 25 g BDG 25 % - (C) 1 % in NaCl 10 % - (D) 5 % in BDG 25 %

Vari

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	STATO a 25° C	ATTIVO
Disperdente CG 40	Sale sodico dell'omopolimero acrilico	LIQUIDO	40
Gamil CL	Addensante per acido cloridrico	LIQUIDO	100
Gamil CP 4200	Sale sodico del copolimero maleico/acrilico	LIQUIDO	40
Opacizzante CG 40	Copolimero stirene/acrilico	LIQUIDO	40
Optibright 2G	Brillantante stilbene derivativo	POLVERE	100
Perlante GC 40 Ultra	Glicole distearato / cocamidopropil betaina	LIQUIDO	40

I nostri partners per la detergenza:





GAMMA CHIMICA S.p.A.
Via Bergamo 8 - 20020 Lainate (MI)
Tel. 02.93.17.901
www.gammachimica.it