

INDUSTRIA CHIMICA PANZERI S.r.l.



Elenco prodotti ***Products list***

Edizione 10
Edition 10

ELENCO PRODOTTI

PRODUCTS LIST

ALCOLI GRASSI	4	FATTY ALCOHOLS
ALCOLI CETILSTEARILICI ETOSSILATI	5	ETHOXYLATED CETYL STEARYL ALCOHOLS
ALCOLI CETILOLEICI/OLEICI ETOSSILATI	6	ETHOXYLATED CETYLOLEYL/OLEYL ALCOHOLS
ALCOLI C12C14 ETOSSILATI	7	ETHOXYLATED C12C14 ALCOHOLS
ALCOLI C12C18 / PURI ETOSSILATI	8	ETHOXYLATED C12C18 / PURE ALCOHOLS
ALCOL C12C15 ETOSSILATI	9	ETHOXYLATED C12C15 ALCOHOLS
ALCOLI ISODECILICI ETOSSILATI	10	ETHOXYLATED ISODECYL ALCOHOLS
ALCOLI ISODECILICO ETOSSILATI	11	ETHOXYLATED ISODECYL ALCOHOLS
ALCOLI ISOUNDECILICI ETOSSILATI	12	ETHOXYLATED ISOUNDECYL ALCOHOLS
ALCOLI ISOTRIDECILICI ETOSSILATI	13	ETHOXYLATED ISOTRIDECYLL ALCOHOLS
ALCOLI SINTETICI ETOSSILATI	14	ETHOXYLATED SYNTHETIC ALCOHOLS
ACIDI GRASSI DI COCCO/OLEICO ETOSSILATO	15	ETHOXYLATED COCONUT FATTY ACID / OLEIC ACIDS
ACIDI STEARICI ETOSSILATI / EO-PO	16	ETHOXYLATED STEARIC ACIDS / EO-PO
AMMINE GRASSE ETOSSILATE	17-18	ETHOXYLATED FATTY AMINES
PEG - PPG	18	PEGs - PPGs
TRIGLICERIDI ETOSSILATI	19	ETHOXYLATED TRIGLYCERIDES
ALTRI ETOSSILATI	20	OTHER ETHOXYLATES
SORBITAN ESTERI - POLISORBATI	21	SORBITAN ESTERS - POLYSORBATES
ESTERI ALCHIL POLIFOSFORICI	22	POLYPHOSPHORIC ALKYL ESTERS
ALCOLI SOLFATI - ALCOLI ETERI SOLFATI - SOLFOSUCCINATI-PARAFFINA SOLFONATA	23	ALCOHOL SULPHATES - ALCOHOL ETHOXY SULPHATES - SULPHOSUCCINATES - ALCANESULPHONATE
BETAINE - ANFOTERI E ALTRI TENSIOATTIVI	24	BETAINE-AMPHOTERIC AND OTHERS
TENSIOATTIVI CATIONICI	25	CATIONIC SURFACTANTS
FORMULATI PER DETERGENZA / APG	26	DETERGENT COMPOUNDS / APGs
MISCELE SPECIFICHE	27	BLENDS
ESTERI / PRODOTTI VARI	28	ESTERS / OTHER PRODUCTS

ALCOLI GRASSI
FATTY ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. A.M.	Aspetto <i>Appearance</i>
ALCOL OTTILICO	Alcol ottilico C8 <i>n-Octyl alcohol</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
ALCOL 2 ETILESILICO	Alcol 2 etilesilico <i>2 ethylexylalcohol</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
ALCOL DECILICO	Alcol decilico C 10 <i>n-decyl alcohol</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
ALCOL ISODECILICO	Alcol isodecilico C10 <i>Isodecyl alcohol</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
CESTOPAL C12 C14	Alcol laurilmiristilico C12C14 <i>Laurylmyristyl alcohol</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
CESTOPAL C12 C14 50/50	Alcol laurilmiristilico C12C14 50/50 <i>Laurylmyristyl alcohol</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
ALCOL ISOTRIDECILICO	Alcol isotridecilico C13 <i>Isotridecyl alcohol</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
ALCOL C 12 C 15	Alcol synt C 12 C 15 <i>Alcohol synt C 12 C 15</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
CESTOPAL C 14	Alcol miristilico C14 <i>Myristyl alcohol</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL C 16	Alcol cetilico C16 <i>Cetyl alcohol</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL C 18	Alcol stearilico C18 <i>Stearyl alcohol</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 1618 30/70	Alcol cetilstearylilico C16C18 30/70 <i>Cetyl stearyl alcohol</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 1618 50/50	Alcol cetilstearylilico C16C18 50/50 <i>Cetyl stearyl alcohol</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 1618 70/30	Alcol cetilstearylilico C16C18 70/30 <i>Cetyl stearyl alcohol</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL O 50/55	Alcol cetiloleico 50/55 <i>Cetyl Oleyl alcohol</i>	100	Liquido / pasta <i>Paste / Liquid</i>
CESTOPAL O 90/95	Alcol oleico 90/95 <i>Oleyl alcohol</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
CESTOPAL C18 / 22	Alcol beenilico <i>Behenyl alcohol</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>

ALCOLI CETILSTEARILICI ETOSSILATI
ETHOXYLATED CETYLSTEARYL ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
CESTOPAL 2 M	Alcol C16C18 2 OE <i>Cetylstearyl alcohol 2 OE</i>	100	6.8	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 3 M	Alcol C16C18 3 OE <i>Cetylstearyl alcohol 3 OE</i>	100	7.4	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 3,5 M	Alcol C16C18 3,5 OE <i>Cetylstearyl alcohol 3,5 OE</i>	100	7.8	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 5 M	Alcol C16C18 5 OE <i>Cetylstearyl alcohol 5 OE</i>	100	8.8	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 6 M	Alcol C16C18 6 OE <i>Cetylstearyl alcohol 6 OE</i>	100	10.0	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 7 M	Alcol C16C18 7 OE <i>Cetylstearyl alcohol 7 OE</i>	100	10.1	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 10 M	Alcol C16C18 10 OE <i>Cetylstearyl alcohol 10 OE</i>	100	13.3	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 11 M	Alcol C16C18 11 OE <i>Cetylstearyl alcohol 11 OE</i>	100	13.4	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 12 M	Alcol C16C18 12 OE <i>Cetylstearyl alcohol 12 OE</i>	100	13.5	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 15 M	Alcol C16C18 15 OE <i>Cetylstearyl alcohol 15 OE</i>	100	14.4	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 20 M	Alcol C16C18 20 OE <i>Cetylstearyl alcohol 20 OE</i>	100	15.8	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 23 M	Alcol C16C18 23 OE <i>Cetylstearyl alcohol 23 OE</i>	100	16.0	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 25 M SOL	Alcol C16C18 25 OE <i>Cetylstearyl alcohol 25 OE</i>	100	16.4	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 25 M INS	Alcol C16C18 25 OE <i>Cetylstearyl alcohol 25 OE</i>	100	16.4	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 25 M INS Polvere	Alcol C16C18 25 EO <i>Cetylstearyl alcohol 25 EO</i>	100	16.4	Polvere <i>Powder</i>
CESTOPAL 30 M INS	Alcol C16C18 30 OE <i>Cetylstearyl alcohol 30 OE</i>	100	17.6	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 50 M	Alcol C16C18 50 OE <i>Cetylstearyl alcohol 50 OE</i>	100	17.7	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 50 M Polvere	Alcol C16C18 50 OE <i>Cetylstearyl alcohol 50 OE</i>	100	17.7	Polvere <i>Powder</i>
CESTOPAL 50 M INS	Alcol C16C18 50 OE <i>Cetylstearyl alcohol 50 OE</i>	100	17.7	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 50 M / 40%	Alcol C16C18 50 OE <i>Cetylstearyl alcohol 50 OE</i>	40	17.7	Liquido <i>Liquid</i>
CESTOPAL 50 M / 50%	Alcol C16C18 50 OE <i>Cetylstearyl alcohol 50 OE</i>	50	17.7	Liquido <i>Liquid</i>
CESTOPAL 80 M	Alcol C16C18 80 OE <i>Cetylstearyl alcohol 80 OE</i>	100	18.5	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 80 M Polvere	Alcol C16C18 80 OE <i>Cetylstearyl alcohol 80 OE</i>	100	18.5	Polvere <i>Powder</i>

ALCOLI CETILOLEICI ETOSSILATI
ETHOXYLATED CETYLOLEYL ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
CETALOL 2 M	Alcol cetiloleico 2 OE <i>Cetyloleyl alcohol 2 OE</i>	100	5.3	Liquido <i>Liquid</i>
CETALOL 3 M	Alcol cetiloleico 3 OE <i>Cetyloleyl alcohol 3 OE</i>	100	6.7	Liquido <i>Liquid</i>
CETALOL 5 M	Alcol cetiloleico 5 OE <i>Cetyloleyl alcohol 5 OE</i>	100	9.0	Liquido <i>Liquid</i>
CETALOL 7 M	Alcol cetiloleico 7 OE <i>Cetyloleyl alcohol 7 OE</i>	100	10.9	Pasta <i>Paste</i>
CETALOL 9 M	Alcol cetiloleico 9 OE <i>Cetyloleyl alcohol 9 OE</i>	100	12.1	Pasta <i>Paste</i>
CETALOL 10 M	Alcol cetiloleico 10 OE <i>Cetyloleyl alcohol 10 OE</i>	100	12.4	Pasta <i>Paste</i>
CETALOL 11 M	Alcol cetiloleico 11 OE <i>Cetyloleyl alcohol 11 OE</i>	100	12.7	Pasta <i>Paste</i>
CETALOL 20 M	Alcol cetiloleico 20 OE <i>Cetyloleyl alcohol 20 OE</i>	100	15.4	Cera <i>Wax</i>
CETALOL 22 M	Alcol cetiloleico 22 OE <i>Cetyloleyl alcohol 22 OE</i>	100	16.0	Cera <i>Wax</i>
CETALOL 30 M	Alcol cetiloleico 30 OE <i>Cetyloleyl alcohol 30 OE</i>	100	16.7	Scaglie <i>Flakes</i>
CETALOL 55 M	Alcol cetiloleico 55 OE <i>Cetyloleyl alcohol 55 OE</i>	100	17.8	Scaglie <i>Flakes</i>
CETALOL 60 M	Alcol cetiloleico 60 OE <i>Cetyloleyl alcohol 60 OE</i>	100	18.0	Cera <i>Wax</i>

ALCOLI OLEICI ETOSSILATI
ETHOXYLATED OLEYL ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
CETALOL 90/2 M	Alcol oleico 2 OE <i>Oleyl alcohol 2 OE</i>	100	5.4	Liquido <i>Liquid</i>
CETALOL 90/4 M	Alcol oleico 4 OE <i>Oleyl alcohol 4 OE</i>	100	8.0	Liquido <i>Liquid</i>
CETALOL 90/5 M	Alcol oleico 5 OE <i>Oleyl alcohol 5 OE</i>	100	9.2	Liquido <i>Liquid</i>
CETALOL 90/10 M	Alcol oleico 10 OE <i>Oleyl alcohol 10 OE</i>	100	12.2	Pasta <i>Paste</i>
CETALOL 90/20 M	Alcol oleico 20 OE <i>Oleyl alcohol 20 OE</i>	100	15.4	Cera <i>Wax</i>
CETALOL 90/24 M	Alcol oleico 24 OE <i>Oleyl alcohol 24 OE</i>	100	16.0	Cera <i>Wax</i>

ALCOLI C12 C14 ETOSSILATI
ETHOXYLATED C12 C14 ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
GIFRAN 2 M	<i>Alcohol C12 C14 2 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 2 OE</i>	100	6.4	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN 3 M	<i>Alcol C12C14 3 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 3 OE</i>	100	8.1	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN 4 M	<i>Alcol C12C14 4 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 4 OE</i>	100	9.3	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN 5 M	<i>Alcol C12C14 5 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 5 OE</i>	100	10.5	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN 6 M	<i>Alcol C12C14 6 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 6 OE</i>	100	11.6	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN 7 M	<i>Alcol C12C14 7 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 7 OE</i>	100	12.0	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN 7 M / 90%	<i>Alcol C12C14 7 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 7 OE</i>	90	12.0	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN 8 M	<i>Alcol C12C14 8 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 8 OE</i>	100	13.1	Ceroso <i>Wax</i>
GIFRAN 9 M	<i>Alcol C12C14 9 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 9 OE</i>	100	13.3	Ceroso <i>Wax</i>
GIFRAN 9 M / 90%	<i>Alcool C12C14 9 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 9 OE</i>	90	13.3	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN 12 M	<i>Alcol C12C14 12 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 12 OE</i>	100	14.6	Ceroso <i>Wax</i>
GIFRAN 15 M	<i>Alcol C12C14 15 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 15 OE</i>	100	15.3	Ceroso <i>Wax</i>
GIFRAN 20 M	<i>Alcol C12C14 20 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 20 OE</i>	100	16.7	Ceroso <i>Wax</i>
GIFRAN 20 M / 70%	<i>Alcol C12C14 20 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 20 OE</i>	70	16.7	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN 21 M	<i>Alcol C12C14 21 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 21 OE</i>	100	16.7	Ceroso <i>Wax</i>
GIFRAN 23 M	<i>Alcol C12C14 23 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 23 OE</i>	100	16.9	Ceroso <i>Wax</i>
GIFRAN 30 M	<i>Alcol C12C14 30 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 30 EO</i>	100	17.4	Ceroso <i>Wax</i>
GIFRAN 77	<i>Alcohol C12C14 10 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 10 OE</i>	100	13.5	Ceroso <i>Wax</i>
GIFRAN 77 / 85%	<i>Alcol C12C14 10 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 10 OE</i>	85	13.5	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN 50 M	<i>Alcol C12C14 50 OE</i> <i>Alcohol C12 C14 50 OE</i>	100	18.0	Scaglie <i>Flakes</i>

ALCOLI C12 C18 ETOSSILATI
ETHOXYLATED C12 C18 ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
GIFRAN LMT 3	Alcol C12C18 3 OE <i>Alcohol C12 C18 3 OE</i>	100	7.6	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN LMT 10	Alcol C12C18 10 OE <i>Alcohol C12 C18 10 OE</i>	100	13.3	Ceroso <i>Wax</i>

ALCOLI PURI ETOSSILATI
ETHOXYLATED PURE ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
CESTOPAL 16/2 M	Alcol C16 2 OE <i>Cetyl alcohol 2 OE</i>	100	2.6	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 16/21 M	Alcol C16 21 OE <i>Cetyl alcohol 21 OE</i>	100	13.0	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 16/24 M	Alcol C16 24 OE <i>Cetyl alcohol 24 OE</i>	100	13.5	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 18/2 M	Alcol C18 2 OE <i>Stearyl alcohol 2 OE</i>	100	2.4	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 18/10 M	Alcol C18 10 OE <i>Stearyl alcohol 10 OE</i>	100	12.0	Ceroso <i>Wax</i>
CESTOPAL 18/21 M	Alcol C18 21 OE <i>Stearyl alcohol 21 OE</i>	100	15.4	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 18/200 M	Alcol C18 200 OE <i>Stearyl alcohol 200 OE</i>	100	19.4	Scaglie <i>Flakes</i>
CESTOPAL 18/300 M 30%	Alcol C 18 300 OE <i>Stearyl alcohol 300 OE</i>	30	19.6	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN DE 4 M	Alcol n-decilico 4 OE <i>N-decyl alcohol 4 OE</i>	100	10,5	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN DE 8 M	Alcol n-decilico 8 OE <i>N-decyl alcohol 8 OE</i>	100	13,8	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAN FMT 5	Alcol C10 5 EO <i>Alcohol C10 5 EO</i>	100	11.5	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 2E/3	Alcol 2etilesilico 3 OE <i>2ethylexylalcohol 3 OE</i>	100	11.4	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 2E/6	Alcol 2etilesilico 6 OE <i>2ethylexylalcohol 6 OE</i>	100	14.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 2E/15 90%	Alcol 2etilesilico 15 OE <i>2ethylexylalcohol 15 OE</i>	90	14.4	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL OT 4	Alcol n-ottilico 4 OE <i>N-octyl alcohol 4 OE</i>	100	11.4	Liquido <i>Liquid</i>

ALCOLI C12C15 SINTETICI ETOSSILATI
ETHOXYLATED C12C15 SYNTHETIC ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
ISOGIFRAN 125/3 M	Alcol sintetico C12C15 3 OE <i>Oxo alcohol C12C15 3 OE</i>	100	8.4	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 125/5 M	Alcol sintetico C12C15 5 OE <i>Oxo alcohol C12C15 5 OE</i>	100	10.4	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 125/7 M	Alcol sintetico C12C15 7 OE <i>Oxo alcohol C12C15 7 OE</i>	100	12.6	Pasta <i>Paste</i>
ISOGIFRAN 125/7 M 90%	Alcol sintetico C12C15 7 OE <i>Oxo alcohol C12C15 7 OE</i>	90	12.6	Liquido / Pasta <i>Liquid / Paste</i>
ISOGIFRAN 125/8	Alcol sintetico C12C15 8 OE <i>Oxo alcohol C12C15 8 OE</i>	100	12.7	Pasta <i>Paste</i>
ISOGIFRAN 125/9 M	Alcol sintetico C12C15 9 OE <i>Oxo alcohol C12C15 9 OE</i>	100	13.2	Liquido / Pasta <i>Liquid / Paste</i>
ISOGIFRAN 125/9 M 80%	Alcol sintetico C12C15 9 OE <i>Oxo alcohol C12C15 9 OE</i>	80	13.2	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 125/11 M	Alcol sintetico C12C15 11 OE <i>Oxo alcohol C12C15 11 OE</i>	100	14.0	Pasta <i>Paste</i>

ALCOLI ISODECILICI ETOSSILATI
ETHOXYLATED ISODECYL ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
ISOGIFRAN 10/3 M	Alcol C10 3 OE <i>Alcohol C10 3 OE</i>	100	9.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/4 M	Alcol C10 4 OE <i>Alcohol C10 4 OE</i>	100	11.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/5 M	Alcol C10 5 OE <i>Alcohol C10 5 OE</i>	100	12.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/6 M	Alcol C10 6 OE <i>Alcohol C10 6 OE</i>	100	12.3	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/7 M	Alcol C10 7 OE <i>Alcohol C10 7 OE</i>	100	13.1	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/7 M 65%	Alcol C10 7 OE <i>Alcohol C10 7 OE</i>	65	13.1	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/7 M 80%	Alcol C10 7 OE <i>Alcohol C10 7 OE</i>	80	13.1	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/7 M 85%	Alcol C10 7 OE <i>Alcohol C10 7 OE</i>	85	13.1	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/7 M 90%	Alcol C10 7 OE <i>Alcohol C10 7 OE</i>	90	13.1	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/8 M	Alcol C10 8 OE <i>Alcohol C10 8 OE</i>	100	13.8	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/8 M 85%	Alcol C10 8 OE <i>Alcohol C10 8 OE</i>	85	13.8	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/9 M	Alcol C10 9 OE <i>Alcohol C10 9 OE</i>	100	14.2	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 10/11 M	Alcol C10 11 OE <i>Alcohol C10 11 OE</i>	100	15.1	Liquido/Pasta <i>Liquid/Paste</i>

ALCOLI C9 C11 ETOSSILATI
ETHOXYLATED C9 C11 ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
ISOGIFRAN 91/6 M	Alcol C9 C11 6 OE <i>Alcohol C9 C11 6 OE</i>	100	12,5	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 91/8 M	Alcol C9 C11 8 OE <i>Alcohol C9 C 11 8 OE</i>	100	13,5	Liquido <i>Liquid</i>

ALCOLI ISODECILICI (GUERBET)ETOSSILATI
ETHOXYLATED ISODECYL (GUERBET) ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
ISOGIFRAN G 10/3 M	Alcol C10 3 OE <i>Alcohol C10 3 OE</i>	100	9.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/4 M	Alcol C10 4 OE <i>Alcohol C10 4 OE</i>	100	10.5	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/5 M	Alcol C10 5 OE <i>Alcohol C10 5 OE</i>	100	11.6	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/6 M	Alcol C10 6 OE <i>Alcohol C10 6 OE</i>	100	12.5	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/6 M 85%	Alcol C10 6 OE <i>Alcohol C10 6 OE</i>	85	12.5	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/7 M	Alcol C10 7 OE <i>Alcohol C10 7 OE</i>	100	13.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/7 M 85%	Alcol C10 7 OE <i>Alcohol C10 7 OE</i>	85	13.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/8 M	Alcol C10 8 OE <i>Alcohol C10 8 OE</i>	100	14.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/8 M 75%	Alcol C10 8 OE <i>Alcohol C10 8 OE</i>	75	14.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/8 M 85%	Alcol C10 8 OE <i>Alcohol C10 8 OE</i>	85	14.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/9 M	Alcol C10 9 OE <i>Alcohol C10 9 OE</i>	100	14.5	Liquido/pasta <i>Liquid/paste</i>
ISOGIFRAN G 10/9 M 85%	Alcol C10 9 OE <i>Alcohol C10 9 OE</i>	85	14.5	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN G 10/14 M	Alcol C10 14 OE <i>Alcohol C10 14 OE</i>	100	16.0	Pasta <i>Paste</i>

ALCOLI ISOUNDECILICI ETOSSILATI
ETHOXYLATED ISOUNDECYL ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
ISOGIFRAN 111/5,5 M	Alcol C11 5,5 OE <i>Alcohol C11 5,5 OE</i>	100	11.6	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 111/7 M	Alcol C11 7 OE <i>Alcohol C11 7 OE</i>	100	12.8	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 111/7 M 90%	Alcol C11 7 OE <i>Alcohol C11 7 OE</i>	90	12.8	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 111/8 M	Alcol C11 8 OE <i>Alcohol C11 8 OE</i>	100	13.1	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 111/8 M 85%	Alcol C11 8 OE <i>Alcohol C11 8 OE</i>	85	13.1	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 111/11 M	Alcol C11 11 OE <i>Alcohol C 11 11 OE</i>	100	14.7	Liquido/pasta <i>Liquid/paste</i>
ISOGIFRAN 111/11 M 80%	Alcol C11 11 OE <i>Alcohol C11 11 OE</i>	80	14.7	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 111/21 M 70%	Alcol C11 21 OE <i>Alcohol C11 21 OE</i>	70	16.7	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 111/28 M 70%	Alcol C11 28 OE <i>Alcohol C11 28 OE</i>	70	17.6	Liquido <i>Liquid</i>

ALCOLI ISOTRIDECILICI ETOSSILATI
ETHOXYLATED ISOTRIDECYL ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
ISOGIFRAN 13/3 M	Alcol C13 3 OE <i>Alcohol C13 3 OE</i>	100	9.2	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 13/5 M	Alcol C13 5 OE <i>Alcohol C13 5 OE</i>	100	10.8	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 13/6 M	Alcol C13 6 OE <i>Alcohol C13 6 OE</i>	100	11.5	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 13/7 M	Alcol C13 7 OE <i>Alcohol C13 7 OE</i>	100	12.1	Liquido/pasta <i>Liquid/paste</i>
ISOGIFRAN 13/7 M 90%	Alcol C13 7.5 OE <i>Alcohol C13 7.5 OE</i>	90	12.1	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 13/8 M	Alcol C13 8 OE <i>Alcohol C13 8 OE</i>	100	12.8	Liquido/pasta <i>Liquid/paste</i>
ISOGIFRAN 13/8 M 85%	Alcol C13 8 OE <i>Alcohol C13 8 OE</i>	85	12.8	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 13/8 90% L	Alcol C13 8 OE <i>Alcohol C13 8 OE</i>	90	12.8	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 13/9 M	Alcol C13 9 OE <i>Alcohol C13 9 OE</i>	100	13.0	Liquido/pasta <i>Liquid/paste</i>
ISOGIFRAN 13/10 M	Alcol C13 10 OE <i>Alcohol C13 10 OE</i>	100	13.9	Liquido/pasta <i>Liquid/paste</i>
ISOGIFRAN 13/10 M 85%	Alcol C13 10 OE <i>Alcohol C13 10 OE</i>	100	13.9	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 13/12 M	Alcol C13 12 OE <i>Alcohol C13 12 OE</i>	100	15.0	Pasta <i>Paste</i>
ISOGIFRAN 13/12 M 85%	Alcol C13 12 OE <i>Alcohol C13 12 EO</i>	85	15.0	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 13/15 M	Alcol C13 15 OE <i>Alcohol C13 15 OE</i>	100	15.2	Pasta <i>Paste</i>
ISOGIFRAN 13/21 M	Alcol C13 21 OE <i>Alcohol C13 21 OE</i>	100	16.2	Cera <i>Wax</i>
ISOGIFRAN 13/21 M 80%	Alcol C13 21 OE <i>Alcohol C13 21 OE</i>	80	16.2	Liquido <i>Liquid</i>
ISOGIFRAN 13/40 M 70%	Alcol C13 40 OE <i>Alcohol C13 40 OE</i>	70	17.5	Liquido <i>Liquid</i>

ALCOLI SINTETICI ETOSSILATI
ETHOXYLATED SYNTHETIC ALCOHOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
NEOPAL MA 6	Alcol oxo 6 OE <i>Oxo Alcohol 6 OE</i>	100	10.9	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL MA 6 / 85%	Alcol oxo 6 OE <i>Oxo Alcohol 6 OE</i>	85	10.9	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL MA 8	Alcol oxo 8 OE <i>Oxo Alcohol 8 OE</i>	100	13.0	Pasta <i>Paste</i>
NEOPAL MA 8 /85%	Alcol oxo 8 OE <i>Oxo Alcohol 8 OE</i>	85	13.0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL MA 9	Alcol oxo 9 OE <i>Oxo Alcohol 9 OE</i>	100	13.5	Liquido/pasta <i>Liquid/paste</i>
NEOPAL MA 9 / 85%	Alcol oxo 9 OE <i>Oxo Alcohol 9 OE</i>	85	13.5	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL MA 12	Alcol oxo 12 OE <i>Oxo Alcohol 12 OE</i>	100	14.2	Liquido/pasta <i>Liquid/paste</i>
NEOPAL MA 12 / 85%	Alcol oxo 12 OE <i>Oxo Alcohol 12 OE</i>	85	14.2	Liquido <i>Liquid</i>

ACIDI GRASSI DI COCCO ETOSSILATI
ETHOXYLATED COCONUT FATTY ACID

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
EGAMIN 7 M / L	Acido Laurico 7 OE (PEG 300 mono laurato) <i>Lauric acid 7 OE</i>	100	11.6	Liquido <i>Liquid</i>
EGAMIN 9 M	Acidi grassi di cocco 9 OE (PEG 400 mono laurato) <i>Coconut fatty acid 9 OE</i>	100	13.1	Liquido <i>Liquid</i>
EGAMIN 9 M / 50%	Acidi grassi di cocco 9 OE <i>Coconut fatty acid 9 OE</i>	50	13.1	Liquido <i>Liquid</i>

ACIDO OLEICO ETOSSILATO
ETHOXYLATED OLEIC ACID

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
EGAPAL 3,5 M	Oleina 3,5 OE (PEG 150 monoleato) <i>Oleic acid 3,5 OE</i>	100	7.0	Liquido <i>Liquid</i>
EGAPAL 4,5 M	Oleina 4,5 OE (PEG 200 monoleato) <i>Oleic acid 4,5 OE</i>	100	8.0	Liquido <i>Liquid</i>
EGAPAL 68	Oleina 6 OE (PEG 250 monoleato) <i>Oleic acid 6 OE</i>	100	9.7	Liquido <i>Liquid</i>
EGAPAL 7,5 M	Oleina 7,5 OE (PEG 300 monoleato) <i>Oleic acid 7,5 OE</i>	100	10.5	Liquido <i>Liquid</i>
EGAPAL 9 M	Oleina 9 OE (PEG 400 monoleato) <i>Oleic acid 9 OE</i>	100	11.5	Liquido <i>Liquid</i>
EGAPAL 12 M	Oleina 12 OE (PEG 600 monoleato) <i>Oleic acid 12 OE</i>	100	13.0	Liquido <i>Liquid</i>
EGAPAL 20 M	Oleina 20 OE (PEG 1000 monoleato) <i>Oleic acid 20 OE</i>	100	15.4	Pasta <i>Paste</i>
EGAPAL 20 M / 70%	Oleina 20 OE (PEG 1000 monoleato) <i>Oleic acid 20 OE</i>	70	15.4	Liquido <i>Liquid</i>
EGAPAL 254	Oleina 4 OE da talloil 25% resinici <i>Oleic acid 4 OE from talloil fatty acid 25% resinic</i>	100	8.6	Liquido <i>Liquid</i>
EGAPAL 2510	Oleina 10 OE da talloil 25% resinici <i>Oleic acid 10 OE from talloil fatty acid 25% resinic</i>	100	12.4	Liquido <i>Liquid</i>

ACIDO STEARICO ETOSSILATO
ETHOXYLATED STEARIC ACID

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
SERENINA 1 M	Stearina 1 OE (Etilenglicolmonostearato) <i>Stearic acid 1 OE</i>	100	2.1	Scaglie <i>Flakes</i>
SERENINA 6 M	Stearina 6 OE (PEG 250 monostearato) <i>Stearic acid 6 OE</i>	100	9.6	Ceroso <i>Wax</i>
SERENINA 9 M	Stearina 9 OE (PEG 400 monostearato) <i>Stearic acid 9 OE</i>	100	12.0	Ceroso <i>Wax</i>
SERENINA 15 M	Stearina 15 OE (PEG 600 monostearato) <i>Stearic acid 15 OE</i>	100	13.2	Ceroso <i>Wax</i>
SERENINA 20 M	Stearina 20 OE (PEG 1000 monostearato) <i>Stearic acid 20 OE</i>	100	13.8	Ceroso <i>Wax</i>
SERENINA 40 M	Stearina 40 OE (PEG 1500 monostearato) <i>Stearic acid 40 OE</i>	100	17.3	Scaglie <i>Flakes</i>
SERENINA 100 M	Stearina 100 OE (PEG 4000 monostearato) <i>Stearic acid 100 OE</i>	100	18.5	Scaglie <i>Flakes</i>

DERIVATI EO/PO
EO/PO DERIVATES

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
NEOPAL OD PE	Ammina oleica EO/PO <i>Oleyl amine EO/PO</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE 009	Alcol EO/PO <i>Alcohol EO/PO</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE 127	Alcol C9 C11 EO/PO <i>Alcohol C9 C11 EO/PO</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE 127/G	Alcol EO/PO <i>Alcohol EO/PO</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE 232	Alcol EO/PO <i>Alcohol EO/PO</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE 845	Alcol C12 C14 EO/PO <i>Alcohol C12 C14 EO/PO</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE 854	Alcol C12 C14 EO/PO <i>Alcohol C12 C14 EO/PO</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE 251	Alcol EO/PO <i>Alcohol EO/PO</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE 251/P	Alcol EO/PO <i>Alcohol EO/PO</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE 61	Polimero a blocchi EO/PO <i>EO/PO block polymer</i>	100	2,0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE 62	Polimero a blocchi EO/PO <i>EO/PO block polymer</i>	100	4,0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL PE EG	Acidi grassi di cocco EO/PO <i>Coconut fatty acid EO/PO</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>

AMMINE GRASSE ETOSSILATE
ETHOXYLATED FATTY AMINES

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
GIFRAXIL OD 2 M	Ammina oleica 2 OE <i>Oleyl amine 2 OE</i>	100	5.0	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL OD 5 M	Ammina oleica 5 OE <i>Oleyl amine 5 OE</i>	100	9.8	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL OD 6 M	Ammina oleica 6 OE <i>Oleyl amine 6 OE</i>	100	10.0	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL OD 7,5 M	Ammina oleica 7,5 OE <i>Oleyl amine 7,5 OE</i>	100	11.1	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL OD 10 M	Ammina oleica 10 OE <i>Oleyl amine 10 OE</i>	100	12.3	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL OD 15 M	Ammina oleica 15 OE <i>Oleyl amine 15 OE</i>	100	12.5	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL OD 20 M	Ammina oleica 20 OE <i>Oleyl amine 20 OE</i>	100	15.3	Liquido/Pasta <i>Liquid / Paste</i>
GIFRAXIL OD 20 M / 50%	Ammina oleica 20 OE <i>Oleyl amine 20 OE</i>	50	15.3	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL OD 25 M	Ammina oleica 25 OE <i>Oleyl amine 25 OE</i>	100	16.0	Liquido/Pasta <i>Liquid / Paste</i>
GIFRAXIL OD 30 M	Ammina oleica 30 OE <i>Oleyl amine 30 OE</i>	100	16.6	Pasta <i>Paste</i>
GIFRAXIL OD 50 M	Ammina oleica 50 OE <i>Oleyl amine 50 OE</i>	100	17.8	Ceroso <i>Wax</i>
GIFRAXIL OD 50 M / 50%	Ammina oleica 50 OE <i>Oleyl amine 50 OE</i>	50	17.8	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL TD 2	Ammina da sego 2 OE <i>Tallow amine 2 OE</i>	100	5.0	Liquido/Pasta <i>Liquid/Paste</i>
GIFRAXIL TD 5	Ammina da sego 5 OE <i>Tallow amine 5 OE</i>	100	9.8	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL TD 6	Ammina da sego 6 OE <i>Tallow amine 6 OE</i>	100	10.0	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL TD 8	Ammina da sego 8 OE <i>Tallow amine 8 OE</i>	100	11.1	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL TD 10	Ammina da sego 10 OE <i>Tallow amine 10 OE</i>	100	12.3	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL TD 15	Ammina da sego 15 OE <i>Tallow amine 15 OE</i>	100	14.2	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL TD 20	Ammina da sego 20 OE <i>Tallow amine 20 OE</i>	100	15.4	Pasta <i>Paste</i>
GIFRAXIL TD 25	Ammina da sego 25 OE <i>Tallow amine 25 OE</i>	100	15.9	Pasta <i>Paste</i>
GIFRAXIL TD 25 P	Ammina da sego 25 OE con PEG <i>Tallow amine 25 OE with PEG</i>	100	15.9	Pasta <i>Paste</i>
GIFRAXIL TD 25 / 50%	Ammina da sego 25 OE <i>Tallow amine 25 OE</i>	50	15.9	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL TD 28	Ammina da sego 22 OE <i>Tallow amine 22 OE</i>	100	15.5	Pasta <i>Paste</i>
GIFRAXIL TD 28 / 45%	Ammina da sego 22 OE <i>Tallow amine 22 OE</i>	45	15.5	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL TD 50	Ammina da sego 50 OE <i>Tallow amine 50 OE</i>	100	16.0	Cera <i>Wax</i>

GIFRAXIL TD 50 / 50%	Ammina da sego 50 OE <i>Tallow amine 50 OE</i>	50	16.0	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL DS 3 M	Diammina da sego 3 OE <i>Tallow propylen diamine 3 OE</i>	100	5.7	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL DS 10 M	Diammina da sego 10 OE <i>Tallow propilen diamine 10 OE</i>	100	11.7	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL DS 15 M	Diammina da sego 15 OE <i>Tallow propylen diamine 15 OE</i>	100	13.3	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL DS 25 M / 70%	Diammina da sego 25 OE <i>Tallow propylen diamine 25 OE</i>	70	15.0	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL DS 30 M	Diammina da sego 30 OE <i>Tallow propylene diamine 30 OE</i>	100	15.9	Liquido/Pasta <i>Liquid / Paste</i>
GIFRAXIL CO 2	Ammina da cocco 2 OE <i>Coconut amine 2 OE</i>	100	6.0	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL CO 5	Ammina da cocco 5 OE <i>Coconut amine 5 OE</i>	100	10.0	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL CO 12	Ammina da cocco 12 OE <i>Coconut amine 12 OE</i>	100	14.3	Liquido <i>Liquid</i>
GIFRAXIL CO 15	Ammina da cocco 15 OE <i>Coconut amine 15 OE</i>	100	14.5	Liquido/Pasta <i>Liquid / Paste</i>

POLIETILENGLICOLI / POLIPROPILENGLICOLI
POLYETHYLENGLYCOLS / POLYPROPYLENGLYCOLS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
POLIPAN 200	Polietilenglicole 200 <i>PEG - 200</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
POLIPAN 400	Polietilenglicole 400 <i>PEG - 400</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
POLIPAN 1500	Polietilenglicole 1500 <i>PEG - 1500</i>	100	Cera <i>Wax</i>
POLIPAN 2000	Polietilenglicole 2000 <i>PEG - 2000</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
POLIPAN 4000	Polietilenglicole 4000 <i>PEG - 4000</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
POLIPAN 4000 / 50%	Polietilenglicole 4000 <i>PEG - 4000</i>	50	Liquido <i>Liquid</i>
POLIPAN 6000	Polietilenglicole 6000 <i>PEG - 6000</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
POLIPAN PPG 2000	Polipropilengole 2000 <i>PPG - 2000</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>

TRIGLICERIDI ETOSSILATI
ETHOXYLATED TRIGLYCERIDES

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
RICINO 4 M	Castor oil 4 OE <i>Castor oil 4 OE</i>	100	3.3	Liquido <i>Liquid</i>
RICINO 11 M	Olio di ricino 11 OE <i>Castor oil 11 OE</i>	100	7.0	Liquido <i>Liquid</i>
RICINO 15 M	Olio di ricino 15 OE <i>Castor oil 15 OE</i>	100	8.5	Liquido <i>Liquid</i>
RICINO 18 M	Olio di ricino 18 OE <i>Castor oil 18 OE</i>	100	9.8	Liquido <i>Liquid</i>
RICINO 25 M/100	Olio di ricino 25 OE <i>Castor oil 25 OE</i>	100	11.0	Liquido <i>Liquid</i>
RICINO 30 M	Olio di ricino 30 OE <i>Castor oil 30 OE</i>	100	12.0	Liquido <i>Liquid</i>
RICINO 36 M	Olio di ricino 36 OE <i>Castor oil 36 OE</i>	100	13.1	Liquido Pasta <i>Liquid Paste</i>
RICINO 36 M 97%	Olio di ricino 36 OE <i>Castor oil 36 OE</i>	97	13.1	Liquido <i>Liquid</i>
RICINO 38 M	Olio di ricino 45 OE <i>Castor oil 45 OE</i>	100	14.0	Liquido Pasta <i>Liquid Paste</i>
RICINO 40 M	Olio di ricino 40 OE <i>Castor oil 40 OE</i>	100	14.4	Liquido Pasta <i>Liquid Paste</i>
RICINO 40 M / 80%	Olio di ricino 40 OE <i>Castor oil 40 OE</i>	80	14.4	Liquido <i>Liquid</i>
RICINO 40 M / 95%	Olio di ricino 40 OE <i>Castor oil 40 OE</i>	95	14.4	Liquido <i>Liquid</i>
RICINO 50 M	Olio di ricino 50 OE <i>Castor oil 50 OE</i>	100	15.0	Pasta <i>Paste</i>
RICINO 55/70	Olio di ricino 75 OE <i>Castor oil 75 OE</i>	70	15.6	Liquido <i>Liquid</i>
RICINO 80 M	Olio di ricino 80 OE <i>Castor oil 80 OE</i>	100	16.0	Cera <i>Wax</i>
RICINO H 25 M	Olio di ricino idrogenato 25 OE <i>Hydrogenated castor oil 25 OE</i>	100	10.8	Liquido Pasta <i>Liquid Paste</i>
RICINO H 40 M	Olio di ricino idrogenato 40 OE <i>Hydrogenated castor oil 40 OE</i>	100	13.4	Liquido Pasta <i>Liquid paste</i>
RICINO H 40 M / 90%	Olio di ricino idrogenato 40 OE <i>Hydrogenated castor oil 40 OE</i>	90	13.4	Liquido Pasta <i>Liquid paste</i>
RICINO H 40 M / 95%	Olio di ricino idrogenato 40 OE <i>Hydrogenated castor oil 40 OE</i>	95	13.4	Liquido Pasta <i>Liquid paste</i>
RICINO H 40 L	Olio di ricino idrogenato 40 OE <i>Hydrogenated castor oil 40 OE</i>	95	13.4	Liquido Pasta <i>Liquid paste</i>
RICINO H 60 M	Olio di ricino idrogenato 60 OE <i>Hydrogenated castor oil 60 OE</i>	100	15.0	Pasta <i>Paste</i>

ALTRI ETOSSILATI
OTHER ETHOXYLATED

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
NEOPAL BU	Alcol butilico 20 EO <i>n-butyl alcohol 20 EO</i>	100	16.2	Cera <i>Wax</i>
NEOPAL EC 15	Miscela di alcoli etossilati <i>Ethoxylated alcohol mix</i>	100	15.0	Cera <i>Wax</i>
NEOPAL GL 300	Glicerina etossilata 3 OE <i>Glycerin 3 OE</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL GL 750	Glicerina etossilata 7.5 OE <i>Glycerin 7.5 OE</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL GL 900	Glicerina etossilata 8 OE <i>Glycerin 8 OE</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL GL 1700	Glicerina etossilata 17 OE <i>Glycerin 17 OE</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL GL 2600	Glicerina etossilata 26 OE <i>Glycerin 26 OE</i>	100		Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL LAN 75	Lanolina etossilata 75 OE <i>Ethoxylated lanolin 75 OE</i>	100	16.0	Scaglie <i>Flakes</i>
NEOPAL LAN 75 / 50	Lanolina etossilata 75 OE <i>Ethoxylated lanolin 75 OE</i>	50	16.0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL MC 4	Monoetanolammide di cocco 4 OE <i>Coconut monoethanolamide 4 OE</i>	100	9.0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL MEA 03	Monoetanolammide oleica 3 EO <i>Oleic monoethanolamide 3 EO</i>	100	5.8	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL MEA 07	Monoetanolammide oleica 7 EO <i>Oleic monoethanolamide 7 EO</i>	100	9.3	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL SU 58	Tristirilfenolo etossilato 10 OE <i>Ethoxylated tristyrilphenol 10 OE</i>	100	11.2	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL SU 62	Tristirilfenolo etossilato 15 OE <i>Ethoxylated tristyrilphenol 15 OE</i>	100	12.4	Pasta <i>Paste</i>
NEOPAL SU 65	Tristirilfenolo etossilato 18 OE <i>Ethoxylated tristyrilphenol 18 OE</i>	100	13.0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL SU 70	Tristirilfenolo etossilato 22 OE <i>Ethoxylated tristyrilphenol 22 OE</i>	100	14.0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL SU 75	Tristirilfenolo etossilato 28 OE <i>Ethoxylated tristyrilphenol 28 OE</i>	100	15.0	Liquido Pasta <i>Liquid Paste</i>
NEOPAL SU 80	Tristirilfenolo etossilato 40 OE <i>Ethoxylated tristyrilphenol 40 OE</i>	100	16.0	Scaglie <i>Flakes</i>
NEOPAL TSF 14	Alchilarilfenolo 18 OE <i>Alkylaryl phenol 18 OE</i>	90	13.0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL TSF 15	Alchilarilfenolo 28 OE <i>Alkylaryl phenol 28 OE</i>	85	15.0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL TSF 20	Alchilarilfenolo 28 OE <i>Alkylarylphenol 28 OE</i>	80	15.0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL TSF 25	Alchilarilfenolo 28 OE <i>Alkylaryl phenol 28 OE</i>	75	15.0	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL WG	Grasso di lana etossilato <i>Ethoxylated wool grease</i>	100	9.3	Pasta <i>Paste</i>
NEOPAL WE 100	Miscela di etossilati <i>Ethoxylated mixture</i>	100	10.0	Cera <i>Waxy</i>

SORBITAN ESTERI - POLISORBATI
SORBITAN ESTERS - POLYSORBATES

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	HLB <i>HLB</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
LAUROPAN S/20	Sorbitan mono laurato <i>Sorbitan mono laurate</i>	100	8.6	Liquido <i>Liquid</i>
LAUROPAN S/40	Sorbitan mono palmitato <i>Sorbitan mono palmitate</i>	100	6.7	Scaglie <i>Flakes</i>
LAUROPAN S/60	Sorbitan mono stearato <i>Sorbitan mono stearate</i>	100	4.6	Scaglie <i>Flakes</i>
LAUROPAN S/80	Sorbitan mono oleato <i>Sorbitan mono oleate</i>	100	4.3	Liquido <i>Liquid</i>
LAUROPAN S/85	Sorbitan tri oleato <i>Sorbitan tri oleate</i>	100	1.8	Liquido <i>Liquid</i>
LAUROPAN T/20	Sorbitan mono laurato 20 OE <i>Sorbitan mono laurate 20 OE</i>	100	16.7	Liquido <i>Liquid</i>
LAUROPAN T/40	Sorbitan mono palmitato 20 OE <i>Sorbitan mono palmitate 20 OE</i>	100	15.7	Pasta <i>Paste</i>
LAUROPAN T/60	Sorbitan mono stearato 20 OE <i>Sorbitan mono stearate 20 OE</i>	100	14.8	Pasta <i>Paste</i>
LAUROPAN T/80	Sorbitan mono oleato 20 OE <i>Sorbitan mono oleate 20 OE</i>	100	15.0	Liquido <i>Liquid</i>
LAUROPAN T 810	Sorbitan mono oleato 10 OE <i>Sorbitan mono oleate 10 OE</i>	100	10.0	Liquido <i>Liquid</i>
LAUROPAN T/85	Sorbitan tri oleato 20 OE <i>Sorbitan trioleate 20 OE</i>	100	10.0	Liquido <i>Liquid</i>

ESTERI ALCHIL POLIFOSFORICI
POLYPHOSPHORIC ALKYL ESTER

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. A.M.	Aspetto <i>Appearance</i>
PO 2	Alcol 2 etilesilico fosfato acido <i>Alcohol 2 ethylexyl phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO 2/T	Alcol 2 etilesilico fosfato acido <i>Alcohol 2 ethylexyl phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO 2 /HA	Alcol 2 etilesilico fosfato acido <i>Alcohol 2 ethylexyl phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO 3 W	Alcol 2 etilesilico , alcol isotridecilico OE fosfato acido <i>Alcohol 2 ethylexylphosphate, trideceth-N phosphat acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO 100	Alcol C12C14 6 EO fosfato acido <i>Alcohol C12C14 6 EO phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO 100/ N	Sale sodico del PO 100 <i>Sodium salt of PO 100</i>	30	Liquido <i>Liquid</i>
PO L 3	Alcol C12C14 3 EO fosfato acido <i>Alcohol C12C14 3 EO phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO 160	Alcol cetilsteirilico 3 EO fosfato acido <i>Cetylstearyl alcohol 3 EO phosphate acid</i>	100	Pasta <i>Paste</i>
PO 177	Alcol C 12C14 10 EO fosfato acido <i>Alcohol C 12C14 10 EO phosphate acid</i>	100	Pasta <i>Paste</i>
PO 190	Alcol isoC10 3 EO fosfato acido <i>Alcohol iso C10 3 EO phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO 255	Alcol cetiloleico 3 EO fosfato acido <i>Cetyloley alcohol 3 EO phosphate acid</i>	100	Pasta <i>Paste</i>
PO 854 PPA	Alcol C12 C14 5EO 4 PO fosfato acido <i>Alcohol C12 C14 5EO 4 PO phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO AL/N	Sale potassico del alcol laurilico fosfato <i>Potassium salto of lauryl alcohol phosphate</i>	42	Liquido <i>Liquid</i>
PO COD	Oxo alcol fosfato acido <i>Oxo alcohol phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO CS 11	Alcol cetilsteirilico 11 EO fosfato acido <i>Cetylstearyl alcohol 11 EO phosphate acid</i>	100	Pasta <i>Paste</i>
PO DA	Sale DEA di alcol isotridecilico EO fosfato Dea salt of trideceth-3 phoshate	75	Liquido <i>Liquid</i>
PO IT	Alcol isotridecilico fosfato acido <i>Isotridecylalcohol phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO IT 5	Alcol isotridecilico 5 EO fosfato acido <i>Isotrydecylalcohol 5 EO phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO O 4	Alcol oleico 4 EO fosfato acido Oleylalcohol 4 EO phosphate acid	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO O 4 /HA	Alcol oleico 4 EO fosfato acido Oleylalcohol 4 EO phosphate acid	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO PP 75	Alcol 2etilesilico EO fosfato sale sodico <i>2ethylexylalcohol EO phosphate sodium salt</i>	75	Liquido <i>Liquid</i>
PO SU 62	Tristirilfenolo etossilato fosfato acido <i>Ethoxylated tristyrilphenol phosphate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO SU 62 N	Sale TEA di PO SU 62 <i>Tea salt of PO SU 62</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
PO SU 75 N	Sale TEA di PO SU 75 <i>Tea salt of PO SU 75</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>

ALCOLI SOLFATI – ALCOLI ETERI SOLFATI - SOLFOSUCCINATI
ALCOHOL SULPHATES – ALCOHOL ETHOXSULPHATES - SULPHOSUCCINATES

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. A.M.	Aspetto <i>Appearance</i>
LAUCOSOL C 90	Lauril solfato sodico <i>Sodium laurylsulphate</i>	92	Polvere <i>Powder</i>
LAUCOSOL C 90/N	Lauril solfato sodico <i>Sodium laurylsulphate</i>	92	Aghetti <i>Needles</i>
LAUCOSOL LA	Lauril solfato di ammonio <i>Ammonium laurylsulphate</i>	28	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL LS	Lauril solfato di sodio <i>Sodium laurylsulphate</i>	28	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL LS 40	Lauril solfato di sodio <i>Sodium laurylsulphate</i>	40	Pasta <i>Paste</i>
LAUCOSOL LT	Lauril solfato di TEA <i>TEA laurylsulphate</i>	40	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL MG/B	Magnesio laurilettere solfato <i>Magnesium laureth-sulphate</i>	25	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL 2 E / C	2 - Etilsilolfato sodico <i>Sodium ethylexylsulphate</i>	42	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL 27	Sodio laurilettere solfato <i>Sodium laurylethoxysulphate</i>	27	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL 103	Di-sodio lauriletossisemisolfosuccinato <i>Disodium laureth solfosuccinate</i>	30	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPON DS 70	Sodio diottilsolfosuccinato <i>Sodium diisooctylsolphosuccinate</i>	70	Liquido <i>Liquid</i>

ALCAN (PARAFFINA) SOLFONATA
ALCANE (PARAFFINE) SULPHONATED

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. A.M.	Aspetto <i>Appearance</i>
NEOPON PS 30	Paraffina solfonata sale sodico <i>Sodium alcano sulphonate</i>	30	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPON PS 60	Paraffina solfonata sale sodico <i>Sodium alcano sulphonate</i>	60	Pasta fluida <i>Fluid paste</i>
NEOPON PS 93	Paraffina solfonata sale sodico <i>Sodium alcano sulphonate</i>	92	Scaglie <i>Flakes</i>

BETAINE – ANFOTERI E ALTRI TENSIOATTIVI
BETAINE – AMPHOTERIC AND OTHER SURFACTANTS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. A.M.	Aspetto <i>Appearance</i>
LAUCOSOL B 4	Coco amido propil betaina <i>Coco amido propyl betaine</i>	30	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL B 45	Coco amido propil betaina <i>Coco amido propyl betaine</i>	45	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL L	Sodio laurilsarcosinato <i>Sodium lauroylsarcosinate</i>	30	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL O	Acido oleil sarcosinico <i>Oleyl sarcosinic acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL OX	Lauril dimetil ammino ossido <i>Lauryldimethylamino oxide</i>	25	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL BD	Sodio lauril 7 OE citrato <i>Sodium lauroyl 7 OE citrate</i>	25	Liquido <i>Liquid</i>
LAUCOSOL BDA	Acido lauril 7 OE citrato <i>Lauroyl 7 OE citrate acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPON DBN 60	Dodecilbenzensolfonato sodico <i>Sodium dodecylbenzenesulphonate</i>	60	Pasta <i>Paste</i>
NEOPON K	Cocoato di potassio <i>Potassium cocoate</i>	38	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPON S	Acido dodecilbenzensolfonico <i>Dodecylbenzenesulphonic acid</i>	97	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL DEA	Dietanolammide di cocco <i>Coconut diethanolamide</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
NEOMIN HE	PEG 7 gliceril coccoato <i>PEG 7 glyceryl cocoate</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL MEC	Monoetanolammide di cocco <i>Coconut monoethanolamide</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
NEOPAL OLD	Dietanolammide oleica <i>Oleic diethanolamide</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>

DIFENIL OSSIDI DISOLFONATI
DIPHENYL OXYDE DISOLPHONATES

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. A.M.	Aspetto <i>Appearance</i>
CALFAX 10 L 45	Decildifenilossidodisolfonato sodico <i>Sodiumdecyldiphenyloxydedisulfonate</i>	45	Liquido <i>Liquid</i>
CALFAX 16 L 35	Esadecildifenilossidodisolfonato sodico <i>Sodiumhexadecyldiphenyloxydedisulpho</i>	35	Liquido <i>Liquid</i>
CALFAX DB 45	Laurildifenilossidodisolfonato sodico <i>Sodiumlauryldiphenyloxydedisulfonate</i>	45	Liquido <i>Liquid</i>

CALFAX sono marchi registrati della Pilot Chemical Company Inc USA
CALFAX are trade names of Pilot Chemical Company Inc USA

TENSIOATTIVI CATIONICI
CATIONIC SURFACTANTS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
GIFRAXIL Q 28 / 50%	Ammina da sego etossilata quaternizzata <i>Tallow amine ethoxylated and quaternized</i>	50	Liquido <i>Liquid</i>
NEOQUAT CTA 25%	Cetiltrimetil ammonio cloruro <i>Cetyl trimethylammonium chloride</i>	25	Liquido <i>Liquid</i>
NEOQUAT CTA 30%	Cetiltrimetil ammonio cloruro <i>Cetyl trimethylammonium chloride</i>	30	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL BRL / B	Ammina da cocco etossilata quaternizzata <i>Coconut amine ethoxylated and quaternized</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>

FORMULATI PER DETERGENZA
DETERGENT COMPOUNDS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	C.I. <i>I.C</i>	Applicazione <i>Application</i>
ADDENSANTE CL	Miscela complessa <i>Blend</i>	100	N/C	Addensante per acido cloridrico <i>Compound – Thickener for HCl</i>
NEOPAL BRL	Miscela complessa <i>Blend</i>	65	N/C	Sgrassaggio industriale alcalino <i>Industrial alkaline degreaser</i>
NEOPON LP	Miscela complessa <i>Blend</i>	54	A/N	Base per lavapiatti e shampoo auto <i>Hand dishwashing /car shampoo base</i>
NEOPON SD	Miscela complessa <i>Blend</i>	40	A/N	Base per detersivi per superfici dure <i>Floor and hard surface cleaner base</i>

ALCHILPOLIGLUCOSIDI (APG)
ALKYLPOLYGLUCOSIDES (APGs)

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
NEOPAL APG 100	Decilglucoside <i>Decylglucoside</i>	50	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL APG 101	C8/10 glucoside <i>Caprylyl/capryl glucoside</i>	60	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL APG 102 H	C8/10 glucoside <i>Caprylyl/capryl glucoside</i>	70	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL APG 200	Laurilglucoside <i>Laurylglucoside</i>	50	Liquido <i>Liquid</i>
NEOPAL APG 302	Coccolglucoside <i>Cocoglucoside</i>	55	Liquido <i>Liquid</i>

MISCELE SPECIFICHE BLENDS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. A.M.	Aspetto <i>Appearance</i>	Impiego <i>Application</i>
NEOMIN BRA/N	N-MetilDEA Borica <i>Boric N-MethylDEA</i>	60	Liquido <i>Liquid</i>	Inibitore di corrosione <i>Corrosion inhibitor</i>
NEOMIN BRA/TM	MEA/TEA borica <i>Boric MEA/TEA</i>	90	Liquido	Inibitore di corrosione <i>Corrosion inhibitor</i>
NEOMIN BR/M	MEA borica <i>Boric Monoethanolamide</i>	80	Liquido <i>Liquid</i>	Inibitore di corrosione <i>Corrosion inhibitor</i>
NEOPAL HA	Derivato anfotero <i>Amphoteric derivate</i>	55	Liquido <i>Liquid</i>	Penetrante, livellante per tintura <i>Penetrating and levelling agent for dyeing</i>
NEOPAL LU	Derivato anfotero <i>Amphoteric derivate</i>	55	Liquido <i>Liquid</i>	Penetrante, livellante per tintura <i>Penetrating and levelling agent for dyeing</i>
NEOPAL PRB	Miscela complessa <i>Complex mixture</i>	40	Liquido <i>Liquid</i>	Penetrante , livellante per tintura <i>Penetrating and levelling agent for dyeing</i>
NEOPAL PRC	Miscela complessa <i>Complex mixture</i>	30	Liquido <i>Liquid</i>	Penetrante , livellante per tintura <i>Penetrating and levelling agent for dyeing</i>
NEOPAL PTC	Miscela complessa <i>Complex mixture</i>	50	Liquido <i>Liquid</i>	Penetrante , livellante per tintura <i>Penetrating and levelling agent for dyeing</i>
NEOPAL SOL	Miscela complessa <i>Complex mixture</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>	Emulsionante per ingrassi <i>Emulsifier for tanning fat liquoring</i>
NEOPAL SSB 80	Miscela complessa <i>Complex mixture</i>	80	Pasta <i>Paste</i>	Preparato per ingrasso <i>Fat liquoring agent</i>
NEOPAL TSF 15	Miscela complessa <i>Complex mixture</i>	85	Liquido <i>Liquid</i>	Solubilizzante per tiociano (TCMTB) <i>TCMTB biocide solubilizer</i>
NEOPAL UC	Miscela complessa <i>Complex mixture</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>	Base per oleanti tessili <i>Textile lubricat base</i>
NEOPON SCM	Miscela complessa <i>Complex mixture</i>	80	Pasta <i>Paste</i>	Preparato per ingrasso <i>Fat liquoring agent</i>
SERENINA TDE/2	Sterarato di DEA <i>DEA stearate</i>	100	Pasta <i>Paste</i>	Emulsionante ingrassante <i>Emulsifier re-fattying</i>

ESTERI
ESTERS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
NEOMIN CP	Cetilpalmitato <i>Cetylpalmitate</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
NEOMIN GMO/T	Glicerilmonoleato <i>Glycerilmonoleate</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
NEOMIN GMS	Glicerilmonostearato <i>Glycerilmonostearate</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>
NEOMIN OP	2etilesilpalmitato <i>2ethylexylpalmitate</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
NEOMIN OS	2etilesilstearato <i>2ethylexylstearate</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
NEOMIN 4 DPO	Peg 400 dioleato <i>Peg 400 dioleate</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
NEOMIN 60 DS	Peg 6000 distearato <i>Peg 6000 distearate</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>

PRODOTTI VARI
OTHER PRODUCTS

Nome commerciale <i>Trade name</i>	Nome chimico <i>Chemical composition</i>	S.A. <i>A.M.</i>	Aspetto <i>Appearance</i>
AMMINA DA COCCO	Ammina da cocco <i>Coconut amine</i>	100	Solido <i>Solid</i>
AMMINA DA SEGO	Ammina da sego <i>Tallow amine</i>	100	Solido <i>Solid</i>
AMMINA OLEICA	Ammina oleica <i>Oleyl amine</i>	100	Liquido / Solido <i>Solid / Liquid</i>
DIAMMINA DA SEGO	Diammina da sego <i>Tallow diamine</i>	100	Solido <i>Solid</i>
GIFRAXIL AB 50	Ammina oleica e butilglicole <i>Oleyl amine and butyl glycol</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
GLICERINA FU	Glicerina FU <i>Glycerin FU</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
GRASSO DI LANA	Grasso di lana <i>Wool grease</i>	100	Pasta <i>Paste</i>
OLEINA VEG.	Acido oleico <i>Oleic acid</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
REFINED CASTOR OIL	Olio di ricino <i>Castor oil</i>	100	Liquido <i>Liquid</i>
HYDROGENATED CASTOR OIL	Olio di ricino idrogenato <i>Hydrogenated castor oil</i>	100	Scaglie <i>Flakes</i>

La ditta Panzeri, fondata dal commendator Andrea, nacque a Bergamo nei primi anni '30 come produzione e commercializzazione di detersivi con marchio Bucaneve. Il successo e la continua espansione del brevetto sul mercato nel dopoguerra portarono alla costruzione di un nuovo stabilimento, inaugurato a Orio al Serio il 9 Gennaio 1967 su un'area di 32.000 mq di cui 15000 coperti, e alla costituzione di una nuova società, l'Industria Chimica Panzeri S.r.l.

La costante ricerca di miglioramento e innovazione spinse la direzione a introdurre nella produzione in modo graduale ma progressivo nuove linee di prodotti ricavati dalla lavorazione di Ossido di Etilene.

Attualmente, dopo la chiusura della produzione detersivi avvenuta nel 1999, la produzione dell'ICP, la cui superficie coperta è stata estesa a 25000 mq, è suddivisa nelle seguenti linee:

- Agenti tensioattivi per l'industria della detergenza
- Agenti tensioattivi per l'industria tessile e della conceria
- Agenti tensioattivi per l'industria della polimerizzazione, della carta e della galvanica
- Agenti tensioattivi per l'industria di base della cosmetica.

Nell'ultimo decennio l'esperienza, competenza, impegno e serietà della famiglia Panzeri hanno consentito all'azienda di svilupparsi continuamente e di guadagnare uno spazio rilevante all'interno del settore degli ausiliari chimici.

Con il contributo di professionisti dotati di esperienza ventennale e di giovani qualificati inseriti nel proprio organico, tra i quali Andrea e Serena Panzeri, l'Industria Chimica Panzeri S.r.l. prosegue la sua attività di ricerca, approntamento, realizzazione di nuovi prodotti e perfezionamento di quanti già immessi sul mercato.

Attraverso la rete dei suoi agenti e rappresentanti e l'impegno diretto dell'Ufficio Vendite e Ufficio Servizio Clienti, l'Industria Chimica Panzeri S.r.l. è ormai presente su tutto il territorio nazionale e ha recentemente instaurato partnership con importanti aziende europee e asiatiche.

Panzeri firm, set up by Andrea, was established in the first '30 in Bergamo as production and commercialization of detergents with registered trademark Bucaneve. The success and progressive expansion of the patent on the market in the post war period brought to the construction of a new factory, inaugurated on January 1967, the 9th, in Orio al Serio on an area of 32.000 mq of which 15000 covered, and the establishment of a new society, the Industria Chimica Panzeri S.r.l.

The constant research of improvement and innovation pushed the management to introduce into the production new lines of products derived from the manufacture of Ethylene Oxide in a gradual but progressive way.

Nowadays, after the closure of production of detergents occurred in 1999, the production of ICP, whose covered surface has been extended to 25000 mq, is divided in the following branches:

- Surfactants for detergency*
- Surfactants for textile and leather industry*
- Surfactants for polymerization, paper and galvanic industry*
- Surfactants for raw materials of cosmetics*

In the last decade the experience, competence and effort of Panzeri family enabled the society to develop continuously and to earn an important space in the market of chemicals.

By the support of managers with twenty-year experience and of qualified youngsters introduced in its staff, among which Andrea and Serena Panzeri, Industria Chimica Panzeri precedes its activity of research, preparation, realization of new products and improvement of those already on the market. Through the net of its agents and the direct effort of the Sales Office and the Customer's Service Office, Industria Chimica Panzeri is present all over the national territory and has recently established partnerships with important European and Asian companies.



INDUSTRIA CHIMICA PANZERI s.r.l.

Via Cavour,18 24050 Orio al Serio (BG) Italy

Tel. +39 035 313177

Fax.+39 035 316136

www.chimicapanzi.it

vendite@chimicapanzi.it

csd@chimicapanzi.it