



Chimica**Lombarda**srl

## LC 3440/1

**Natura chimica:** Dispersione acquosa di silicone.

**Principali applicazioni:** LC 3440/1 è una dispersione acquosa di silicone per miscele di appretti finali all'acqua che permette di conferire su tutti i tipi di pelli una mano morbida e scivolosa. Inoltre garantisce elevate resistenze al Taber test ed agli sfregamenti a secco ed umido eseguiti con metodo Veslic.

**Ionicità:** Non ionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 120°C	%	50 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	7 +/- 2	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda<sup>srl</sup>

## LC 3440/1

**Chemical nature:** Water dispersion of silicon.

**Main applications:** LC 3440/1 is water dispersion of silicone for water-borne top coats that provides to all kind of leather products a permanent soft and slick touch. LC 3440/1 also guarantees Taber test resistance and wet/dry Veslic rubbing fastness.

**Ionicity:** Non ionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 120°C	%	50 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	7 +/- 2	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

## LC OPACANTE SN/M

**Natura chimica:** Dispersione acquosa di silice.

**Principali applicazioni:** LC OPACANTE SN/M è una dispersione acquosa di silice che da un film morbido e opaco. LC OPACANTE SN/M trova il suo utilizzo principale nelle miscele di appretti finali all'acqua, al fine di ottenere una mano setosa e piacevolmente scivolosa. È particolarmente adatto per articoli nappa, pelletteria e arredamento.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 100°C	%	20 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8,5 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda<sup>srl</sup>

## LC OPACANTE SN/M

**Chemical nature:** Water dispersion of silicon.

**Main applications:** LC OPACANTE SN/M is a water dispersion of silicon that provides a film soft and matt. LC OPACANTE SN/M find its main application in water-borne top-coat to obtain a silky and pleasantly slippery touch. It particularly works for nappa and upholstery articles.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 100°C	%	20 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8,5 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

## LC 40/1

**Natura chimica:** Dispersione acquosa di silicone.

**Principali applicazioni:** LC 40/1 è una dispersione acquosa di silicone per miscele di appretti finali all'acqua, in grado di conferire mano setosa e piacevolmente scivolosa, insieme ad elevate resistenze al Taber test oltre che agli sfregamenti a secco ed umido eseguiti con metodo Veslic.

**Ionicità:** Non ionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	58 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	6.5 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda<sub>srl</sub>

## LC 40/1

**Chemical nature:** Water dispersion of silicon.

**Main applications:** LC 40/1 is a water dispersion of silicone for water-borne top coats which provides silky and pleasantly slippery touch, together with outstanding Taber test resistance and wet/dry Veslic rubbing fastness.

**Ionicity:** Non ionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	58 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	6.5 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

## LC S52

**Natura chimica:** Dispersione acquosa di silicone.

**Principali applicazioni:** LC S52 è una dispersione acquosa di silicone per miscele di appretti finali all'acqua, in grado di conferire mano setosa e piacevolmente scivolosa, insieme ad elevate resistenze al Taber test oltre che agli sfregamenti a secco ed umido eseguiti con metodo Veslic.

**Ionicità:** Non ionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 130°C	%	64 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	7 +/-1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda<sup>srl</sup>

## LC S52

**Chemical nature:** Water dispersion of silicon.

**Main applications:** LC S52 is a water dispersion of silicone for water-borne top coats which confers silky and pleasantly slippery touch, together with outstanding Taber test resistance and wet/dry Veslic rubbing fastness.

**Ionicity:** Non ionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 60' 130°C	%	64 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	7 +/-1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

## SILICONE GF

**Natura chimica:** Emulsione di silicone.

**Principali applicazioni:** SILICONE GF è un ammorbidente per tutti i tipi di fibre. In particolare è adatto per tessuti e tessuti a maglia realizzati con fibre di cotone, lana e fibre sintetiche. Il prodotto può essere diluito con acqua in proporzione 1:1 – 2:1.

**Ionicità:** Non ionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	63 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	6 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

## SILICONE GF

**Chemical nature:** Emulsion of silicon.

**Main applications:** SILICONE GF is a softener for all kind of fibres. It is particularly suitable for woven and knitted fabrics made of cotton fibres, wool and synthetic fibres. The product can be diluted with water in a ratio of 1:1 – 2:1.

**Ionicity:** Non ionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	63 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	6 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

## LC 70

**Natura chimica:** Dispersione acquosa di silicone.

**Principali applicazioni:** LC 70 è una dispersione acquosa di silicone per miscele di appretti finali all'acqua, in grado di conferire mano setosa e piacevolmente scivolosa, insieme ad elevate resistenze al Taber test oltre che agli sfregamenti a secco ed umido eseguiti con metodo Veslic.

**Ionicità:** Non ionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	MOLTO VISCOSO	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 110°C	%	80 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	/	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

## LC 70

**Chemical nature:** Water dispersion of silicone.

**Main applications:** LC 70 is a water dispersion of silicone for water-borne top coats which confers silky and pleasantly slippery touch, together with outstanding Taber test resistance and wet/dry Veslic rubbing fastness.

**Ionicity:** Non ionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	HIGHLY VISCOUS	CHL 003
SOLID CONTENT 60' 110°C	%	80 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	/	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

## LC ADDITIVO 52

**Natura chimica:** Dispersione acquosa di silicone.

**Principali applicazioni:** LC ADDITIVO 52 è una dispersione acquosa di silicone per miscele di appretti finali all' acqua, in grado di conferire mano setosa e piacevolmente scivolosa, insieme ad elevate resistenze al Taber test oltre che agli sfregamenti a secco ed umido eseguiti con metodo Veslic.

**Ionicità:** Non ionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	67 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	6.5 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda<sup>srl</sup>

## LC ADDITIVO 52

**Chemical nature:** Water dispersion of silicone.

**Main applications:** LC ADDITIVO 52 is a water dispersion of silicone for water-borne top coats which confers silky and pleasantly slippery touch, together with outstanding Taber test resistance and wet/dry Veslic rubbing fastness.

**Ionicity:** Non ionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	67 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	6.5 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

## LC SW

**Natura chimica:** Dispersione organica di silicone.

**Principali applicazioni:** LC SW è un modificatore di tatto silicico in dispersione organica. E' un prodotto da usarsi nelle mani finali all'acqua, alle quali conferisce un piacevole tatto scivoloso e talcato. Per queste sue caratteristiche si rende particolarmente interessante in rifiniture nappa, abbigliamento e arredo.

**Ionicità:** Non-ionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALESCEnte	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	50 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	/	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

## LC SW

**Chemical nature:** Organic dispersion of silicone.

**Main applications:** LC SW is a siliconic touch-modifier. It has to be use in water finish-hand to obtain a talcum and slick surface. Thanks to these characteristics is particularly suitable to refinish articles such as nappa, clothing and furniture.

**Ionicity:** Non ionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	50 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	/	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.