



Surfamat® Q

Surfactantes & Perlantes

SURFACTANTES SUAVES

DERIVADOS DE AMINOACIDOS



Producto	INCI	Formato	% mín activa/só	pH
Surfamat®Q SCG	Sodium Cocoyl Glycinate	Líquido	22	10 - 11
Surfamat®Q SLG	Sodium Lauroyl Glycinate	Líquido	19	10 - 11
Surfamat®Q DLG	Disodium Lauroyl Glycinate	Líquido	29	10 - 11
Surfamat®Q DLGT	Disodium Lauroyl Glutamate	Líquido	29	10 - 11
Surfamat®Q SLSC	Sodium Lauroyl Sarcosinate	Líquido	29	7.5 - 8.5
Surfamat®Q SMCT	Sodium Methyl Cocoyl Taurate	Pasta	30	6.5 - 8.0

*Consúltenos por mezclas

SURFACTANTES SUAVES

ISETIONATOS



Producto	INCI	Formato	% mín acitva	pH
Surfamat®Q SCI 80	Sodium Cocoyl Isethionate	Agujas	80	5.0 - 7.0
Surfamat®Q SCI 80(P)	Sodium Cocoyl Isethionate	Polvo	80	5.0 - 7.0
Surfamat®Q SCI 80(G)	Sodium Cocoyl Isethionate	Gránulos	80	5.0 - 7.0
Surfamat®Q SCI 85	Sodium Cocoyl Isethionate	Agujas	85	5.0 - 7.0
Surfamat®Q SCI 85(P)	Sodium Cocoyl Isethionate	Polvo	85	5.0 - 7.0
Surfamat®Q SCI 85(G)	Sodium Cocoyl Isethionate	Gránulos	85	5.0 - 7.0
Surfamat®Q SLI 80	Sodium Lauroyl Isethionate	Agujas	78-82	4.0 - 6.5

SURFACTANTES SUAVES

POLIGLUCÓSIDOS



Producto	INCI	Formato	% mín acitva
Surfamat®Q CCG	Caprylyl/Capryl Glucoside	Líquido	50
Surfamat®Q APG	Alkylpolyglucoside	Líquido	70
Surfamat®Q LG	Lauryl Glucoside	Líquido	50
Surfamat®Q DG	Decyl Glucoside	Líquido	50
Surfamat®Q CG	Coco Glucoside	Líquido	50
Surfamat®Q HG	Hexyl Glucoside	Líquido	75
Surfamat®Q EG	Ethylhexyl Glucoside	Líquido	65

*Consúltenos por diferentes concentraciones activas

SURFACTANTES SUAVES

SULFOCCINATOS



Producto	INCI	Formato	% mín acitva	pH
Surfamat®Q DLSFC	Disodium Lauryl Sulfocinate	Polvo	90	5.0 - 7.0
Surfamat®Q DLESFC	Disodium Laureth Sulfocinate	Líquido	38	5.0 - 7.0

BOOSTER DE ESPUMA



Producto	INCI	Formato	% mín acitva	pH
Surfamat®Q LAPB	Lauramidopropyl Betaine	Líquido	29	8.0 - 9.0
Surfamat®Q CB	Coco-Betaine	Líquido	27	5.5 - 7.0
Surfamat®Q LB	Lauryl Betaine	Líquido	36	6.0 - 8.0
Surfamat®Q CAPH	Cocamidopropyl Hydroxysultaine	Líquido	40	6.5 - 8.0
Surfamat®Q CMEA	Cocamide MEA	Escamas	85 y 96.5	8.0 - 10.5
Surfamat®Q LMEA	Lauramide MEA	Escamas	96.5	8.0 - 10.5
Surfamat®Q CDEA	Cocamide DEA	Líquido Viscoso	82 y 82	9.0 - 11.0
Surfamat®Q LAO	Lauramine Oxide	Líquido	27	6.0 - 8.0
Surfamat®Q LAPAO	Lauramidopropylamine Oxide	Líquido	32	6.5 - 8.5
Surfamat®Q CAPAO	Cocamidopropylamine Oxide	Líquido	34	6.5 - 8.5

AGENTES PERLANTES

LIQUIDOS & SÓLIDOS



Producto	INCI	Formato	% mín. sólidos / punto de fusión	pH
Surfamat®Q Pearl Sulfate-free	Glycol Distearate, Cocamidopropyl Betaine, Laureth-3, Laureth-9	Líquido	40	5.0 - 7.0
Surfamat®Q Pear	Glycol Distearate, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide MEA	Líquido	40	5.0 - 7.0

Producto	INCI	Formato	Punto de Fusión (°C)	Índice de Saponificación
Surfamat®Q Pearl GS	Glycol Stearate	Escamas Suaves	56 - 60	170 - 190
Surfamat®Q Pearl GD	Glycol Distearate	Escamas	60 - 65	190 - 200

SOBRE NOSOTROS

Grupo Mathiesen cuenta con presencia regional en el mercado belleza y de cuidado personal.

Ofrecemos materias primas de primer nivel para el desarrollo y formulación de productos cosméticos y gracias a nuestros laboratorios regionales, podemos apoyar de manera integral a nuestros clientes.

CONTACTO

www.grupomathiesen.com
personalcare@grupomathiesen.com

