



SALI DEGLI ACIDI GRASSI

Principali applicazioni: poliolefine, gomme, resine termoindurenti, PVC, poliammidi, settore farmaceutico, cosmetici, edilizia, alimentazione animale, grassi industriali, pitture e vernici.

Sono disponibili prodotti derivati da acidi grassi sia di origine animale che vegetale.



ZINCO STEARATO

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FORMA FISICA	TITOLO (PUNTO DI FUSIONE)	CENERI	ACIDI GRASSI LIBERI	UMIDITÀ	DENSITÀ APPARENTE	GRANULOMETRIA
Zinco Stearato PF PO	Zinco Stearato	Polvere	120-123 °C	12,9-13,7 % ZnO	max 0,5 % Acido Stearico	max 0,8 %	0,35-0,45 Kg/l	max 1 % (su 325 Mesh)
Zinco Stearato PF FT	Zinco Stearato ad elevata purezza	Polvere fine	120-123 °C	12,9-13,7 % ZnO	max 0,5 % Acido Stearico	max 0,8 %	0,35-0,45 Kg/l	max 1 % (su 325 Mesh)
Zinco Stearato PF PE L	Zinco Stearato senza polvere	Perline	118-124 °C	12,7-13,7 % ZnO	max 1,5 % Acido Stearico	max 1 %	ND	ND
Zinco Stearato PF SC L	Zinco Stearato senza polvere	Scaglie	119-123 °C	12,9-13,7 % ZnO	max 0,5 % Acido Stearico	max 0,5 %	ND	ND
Zinco Stearato PV	Zinco Stearato	Polvere molto fine	119-123 °C	13-14 % ZnO	max 1 % Acido Stearico	max 0,5 %	0,2-0,28 Kg/l	max 0,5 % (su 325 Mesh)
Zinco Stearato PVT	Zinco Stearato	Polvere molto fine	119-123 °C	12,9-13,7 % ZnO	max 3,5 % Acido Stearico	max 0,5 %	0,2-0,28 Kg/l	max 0,5 % (su 325 Mesh)
Zinco Laurato	Zinco Laurato	Polvere fine	125-135 °C	17,3-18,5 % ZnO	max 2 % Acido Laurico	max 1 %	0,2-0,3 Kg/l	max 1 µm (su 45 µm)
Zinco Stearato Ph	Zinco Stearato	Polvere	Specifica in accordo con la Ph Eur 8th Ed 2014, monograph 01/2008: 0306, corrected 7.0					



SALI DEGLI ACIDI GRASSI

CALCIO STEARATO

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FORMA FISICA	TITOLO (PUNTO DI FUSIONE)	CENERI	ACIDI GRASSI LIBERI	UMIDITÀ	DENSITÀ APPARENTE	GRANULOMETRIA	FILTER TEST
Calcio Stearato POS	Calcio Stearato	Polvere	140-160 °C	9,2-10,2 % CaO	max 0,5 % Acido Stearico	max 3 %	0,3-0,45 Kg/l	max 0,5 % (su 325 Mesh)	ND
Calcio Stearato POE	Calcio Stearato	Polvere	140-160 °C	9,2-10,2 % CaO	max 1,5 % Acido Stearico	max 3 %	0,3-0,45 Kg/l	max 0,5 % (su 325 Mesh)	ND
Calcio Stearato DF	Calcio Stearato	Micropellets	145-160 °C	9,2-10 % CaO	max 1 % Acido Stearico	max 3 %	0,4-0,7 Kg/l	min 90 % (su 60 Mesh)	ND
Calcio Stearato POS FT	Calcio Stearato ad elevata purezza	Polvere	140-160 °C	9,2-10,2 % CaO	max 0,5 % Acido Stearico	max 3 %	0,3-0,45 Kg/l	max 0,5 % (su 325 Mesh)	max 10 Bar/kg
Calcio Stearato HB	Calcio Stearato ad alta basicità	Polvere	110-130 °C	10,2-11 % CaO	max 0,5 % Acido Stearico	max 3 %	0,3-0,45 Kg/l	max 0,5 % (su 325 Mesh)	ND
Calcio Stearato M	Calcio Stearato ad elevata purezza	Polvere fine	140-160 °C	9,2-10,2 % CaO	max 0,5 % Acido Stearico	max 3 %	ND	ND	max 10 Bar/kg
Calcio Stearato M DF	Calcio Stearato ad elevata purezza	Micropellets	140-160 °C	9,2-10,2 % CaO	max 0,5 % Acido Stearico	max 3 %	0,4-0,7 Kg/l	min 90 % (su 60 Mesh)	max 18 Bar/kg
Calcio Stearato M1	Calcio Stearato ad elevata purezza	Polvere fine	140-160 °C	9,2-10,2 % CaO	max 0,5 % Acido Stearico	max 3 %	ND	max 0 % (su 45 µm)	max 18 Bar/kg
Calcio Stearato M1 DF	Calcio Stearato ad elevata purezza	Micropellets	140-160 °C	9,2-10,2 % CaO	max 0,5 % Acido Stearico	max 3 %	0,4-0,7 Kg/l	min 90 % (su 60 Mesh)	max 18 Bar/kg
Laurato di Calcio	Laurato di Calcio	Polvere	150-170 °C	12,5 - 13,5 % CaO	max 3 % Acido Laurico	max 3 %	0,3-0,4 Kg/l	max 1 % (su 45 µm)	ND
Calcio 12-H	Calcio 12-Idrossistearato	Polvere	ND	ND	ND	max 3 %	ND	max 1 % (su 325 Mesh)	ND
Calcio Stearato Ph	Calcio Stearato	Polvere	Specifica in accordo con la Ph Eur 8th Ed 2014, monograph 07/2010: 0882, corrected 7.0						



SALI DEGLI ACIDI GRASSI

MAGNESIO STEARATO

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FORMA FISICA	TITOLO (PUNTO DI FUSIONE)	CENERI	ACIDI GRASSI LIBERI	UMIDITÀ	DENSITÀ APPARENTE	GRANULOMETRIA
Magnesio Stearato N	Magnesio Stearato	Polvere	125-145 °C	4-4,8 % Mg	max 4 % Acido Stearico	max 4 %	0,3-0,45 Kg/l	max 1 % (su 325 Mesh)
Magnesio Stearato P	Magnesio Stearato	Polvere	120-140 °C	4-5 % Mg	max 3 % Acido Stearico	max 4 %	0,3-0,45 Kg/l	max 1 % (su 325 Mesh)
Magnesio Stearato Ph	Magnesio Stearato	Polvere	Specifica in accordo con la Ph Eur 8th Ed 2014, monograph 01/2008: 0306, corrected 7.0					