



GMS, GMO, GDO

GMS, GMO, GDO

Principali applicazioni: resine termoindurenti, industria tessile, personal care, industria della gomma, poliolefine, PVC, altre materie plastiche, alimentazione animale.

Sono disponibili prodotti derivati sia da grasso animale che da oli vegetali.



NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FORMA FISICA	TITOLO (PUNTO DI FUSIONE)	ACIDITÀ / N° ACIDITÀ	COLORE	CONTENUTO IN ALFA - MONOGLICERIDE	CONTENUTO DI GLICERINA LIBERA
GMS 40	Glicerol Monostearato	Polvere - Scaglie - Liquido - Pastiglie	58-62 °C	max 2 mg KOH/g	max 1,5 R - max 5 Y Lovibond 1"	min 40 %	max 2 %
GMS 55/60	Glicerol Monostearato	Polvere	58-62 °C	max 3 mg KOH/g	max 1,5 R - max 5 Y Lovibond 1"	min 50 %	max 3 %
GMO	Glicerol Monooleato	Liquido	0-20 °C (punto di intorbidamento) - 0-15 °C (punto di scorrimento)	max 2 mg KOH/g	max 6 Gardner	min 40 %	max 2,5 %
GDO	Glicerol Dioleato	Liquido	0-15 °C (punto di intorbidamento) - -10-10 °C (punto di scorrimento)	max 2 mg KOH/g	max 6 Gardner	ND	ND
GMS 40 Ph	Glicerol Monostearato	Scaglie - Polvere	Specifica in accordo con la Ph Eur 8th Ed 2014, monograph 07/2010: 1474				



TRIGLICERIDI

TRIGLICERIDI

Principali applicazioni: materie plastiche, detergenti, industria tessile, industria cosmetica, alimentazione animale.
Sono disponibili prodotti derivati sia da grasso animale che da oli vegetali.



NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FORMA FISICA	N° DI IODIO	ACIDITÀ / N° ACIDITÀ	N° DI SAPONIFICAZIONE	COLORE
Trigliceride	Sego Idrogenato	Liquido - Polvere - Scaglie - Pastiglie	max 0,5 g I2/100 g	2-10 mg KOH/g	192-205 mg KOH/g	max 1 R - max 10 Y Lovibond (5" 1/4)