



ÜRÜN LİSTESİ

AĞAÇ YAĞ ASİDİ (TOFA)	TALL OİL FATTY ACİD (TOFA)	
Asit Değeri	Acid Value	min.194
Rosin Asit	Rosin Acids	max. %1,2
Renk (Gardner)	Colour (Gardner)	max.4
Yağ Asidi	Fatty Acids	97%
İyot Değeri	Iodine Value	130
Sabunlaşma	Saponification Number	197
Özgül ağırlık	Density	8 lbs/gallon 25 C'de
Ambalaj	Packing	dökme veya varil

BENZOİK ASİT	BENZOİC ACİD	
Safılık	Purity	98 min.
Erime Noktası	Melting Point	121-123
	Burning Residue	0,7
Ağır Metal	Heavy Metal	0,3
Kloride	Chloride	0,05
Ftalik Asit	Phthalic Acid	0,5
Ambalaj	Packing	25 kg.lık paketlerde

FTALİK ANHİDRİT	PTHALİC ANHYDRİDE	
Görünüm	Appearance	flakes,melt
Renk (APHA)	Colour (APHA)	white
Platin Kobalt Rengi	Platinum Cobalt Scale	max.20
Renk Kararlılığı		max.50
Ftalik anhidrit miktarı	Phthalic anhydride content	min. 99,80 %
Serbest Asit Miktarı	Free acid content	max. 0,1 %
Kaynama Noktası	Boiling point	285 C
Ateşleme sıcaklığı	İgnition temperature	152 C
depolama	storage	up to 30 C
Raf ömrü	Shelf life	limitsiz (uygun koşullar altında)
Ambalaj	Packing	25 kg'lık kağıt torbalarda

FUMARİK ASİT	FUMARİC ACİD	
Görünüm	Appearance	white powder
	Assay on dry basis	min.99,5 %
Renk (APHA)	Colour (APHA)	max.20
Maleik Asit	Maleic acid	max.0.1 %
Nem	Moisture	max.0.25 %
Kurşun	Lead (as Pb)	max.5 ppm
Arsenik	Arsenic (as As)	max.1 ppm
Ağır Metal	Heavy metals (as Pb)	max.10 ppm
Ambalaj	Packing	25 lg. PE lined

GLİSERİN	GLYCERİNE	
Gliserin	Glycerol	min. 99 %
Spesific gravite	Specific Gravity	min. 1,26
Renk (APHA)	colour APHA	max. 10
Yağ Asidi Esteri	Fatty Acid Ester	max. 200 ppm
Kül	Ash	max. 0,01 %
Refraktif İndex 20 C	Refractive Index 20 C	1,4723
Klorür	Chloride (ppm)	max. 10
Şeker	Sugar	negatif
Ağır Metaller	Heavy metals (ppm)	max.5
Ambalaj	Packing	250 kglık varillerde

KOKO YAĞ ASIDI	COCONUT FATTY ACİD	
asit değeri	Acid Value	260-274
sabunlaşma değeri	Saponification Value	262-275
iyot değeri	Iodine Value	8-13
renk	Colour /Lovibond)	1 red/1 yellow
karbon değeri	Carbon Values	
	C6	0,5 max.
	C8	5-8
	C10	5-9
	C12	46-52
	C14	15-20
	C16	6-11
	C18	1-4
	C18'	5-11
	C18''	1-3
Ambalaj	Packing	185 kglık varillerde

KOKO DİETHANOLAMİDE	COCONUT DİETHANOLAMİDE	
Amid miktarı	Amide content	%95 ve 86 min.
Toplam Amine	Total Amine	% 4 ve 5 max.
Renk	Colour	300 max.
pH (%1 solution)	pH (%1 solution)	9,9-10,7
Görünüm	Appearance	pale yellow clear liquid
Serbest Yağ Asidi	Free Fatty Acid	0,5 % max.
Ambalaj	Packing	200 kglık varillerde

MALEİK ANHİDRİT	MALEİC ANHYDRİDE (MA)	
Görünüm	Appearance	white flakes
Safılık	Purity	min. 99,5 %
Renk (APHA)	Colour (APHA)	max. 25
Kül	Ash	max. 20 ppm
Demir Miktarı	Fe content	max. 5 ppm
Erime noktası	Solidification point	min. 54 C

PENTAERİTRİTOL	PENTAERYTHRİTOL	
Saflık	Purity	93 min.
Hidroksi miktarı	Hydroxy	min. 47,5
Kül	Ash	0,008
Renk (APHA)	Colour (APHA)	max. 1
Görünüm	Appearance	White crystal or powder
Nem	Moisture	max. 0,5
Erime Noktası	Melting point	min. 195

TRİMELLİTİK ANHİDRİT (TMA)	TRİMELLİTİK ANHYDRİDE (TMA)	
Görünüm	Appearance	white flakes
Saflık	Purity	min.99,5 %
Asit Değeri	Acid Value	870
Erime Noktası	Melting point	min. 168

TRİMETİLOLPROPAN (TMP)	TRİMETHYLOLPROPANE (TMP)	
Hidroksil Değeri	Hydroxy Value	1230-1260 mgKOH/g
Katılaşma Noktası	Solidification Point	
Su	Water	max %0,05
Erime Noktası	Melting Point	min. 57
Ambalaj	Packing	25 kg.lık paketlerde