

آنالیز کالاهای پتروشیمی

Monoethylene glycol (MEG)	نام گرید
پتروشیمی سازند (اراک)	تولیدکننده
مواد شیمیایی، الکل، دی ال، اتیلن گلیکول، مونو اتیلن گلیکول	دسته ها
بی بو	ویژگی ها

خواص فیزیکی

استاندارد	شرایط	واحد	مقدار	نام
	Maximum Value	ppm	10	Acetaldehyde ((ppm
ASTM D1613	As Acetic Acid, Maximum Value	ppm	10	(Acidity (ppm
	Maximum Value	gr/100ml	0.005	Ash
ASTM D1209	Pt-Co, Maximum Value	APHA	5	Color
ASTM D1078	Maximum Value, DISTILLATION at 760 MM-Hg	°C	199	Decomposition (Point (DP

ASTM E202	Maximum Value	% WT	0.08	Diethylene Glycol (DEG) Content
ASTM D1078	Minimum Value, DISTILLATION at 760 MM-Hg	°C	196	Initial Boiling (Point (IBP
ASTM E202	Maximum Value	% WT	0.01	(Iron (Fe
ASTM E202	Minimum Value	% WT	99.8	Purity
ASTM D891	C° 20/20		1.1151 - 1.1156	Specific Gravity
	Maximum Value	ppm	0.1	Total Chloride
ASTM E203	Maximum Value	% WT	0.08	Water content

خواص حرارتی

استاندارد	شرایط	واحد	مقدار	نام
ASTM D1078	Maximum Value, DISTILLATION at 760 MM-Hg	°C	1	Vol % Range 5-95

خواص نوری

استاندارد	شرایط	واحد	مقدار	نام
	At 220nm, Minimum Value	%	70	UV Transmittance

At 275nm, Minimum Value	%	95	UV Transmittance
At 350nm, Minimum Value	%	99	UV Transmittance

مقادیر نمایش داده شده میزان متوسط بوده و نباید به عنوان خواص نهایی محصول در نظر گرفته شوند. تمامی داده های نشان داده شده از برگه مشخصات فنی محصولات جمع آوری گردیده است و تنها برای راهنمایی می باشند. به دلیل احتمال وجود خطا در داده های وارد شده، هرگونه تصمیم نهایی برای کاربری مواد، باید با برگه مشخصات فنی اصلی ماده مطابقت داده شود و شرکت بورس کالای ایران هیچ گونه مسئولیتی در قبال صحت این اطلاعات ندارد.

کلیه حقوق مادی و معنوی این پرتال متعلق به شرکت بورس کالای ایران می باشد.