

## آنالیز کالاهای پتروشیمی

Monoethylene glycol (MEG)

نام گردید

پتروشیمی شارند (اراک)

تولیدکننده

مواد شیمیایی، الکل، دی‌ال، اتیلن گلایکول، مونو اتیلن گلایکول

دسته ها

بی بو

ویژگی ها

## خواص فیزیکی

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

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

## خواص حرارتی

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

## خواص نوری

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

At 275nm, Minimum Value	%	95	<b>UV Transmittance</b>
At 350nm, Minimum Value	%	99	<b>UV Transmittance</b>

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.