

الأكيل بنزين

شركة العامرية لتكرير البترول رائدة في مجال انتاج الاكيل بنزين و هي اول شركة منتجه له بالشرق الاوسط
الاكيل بنزين الناتج صديق للبيئة نظرا لتحلله بيولوجياً في مياه الصرف
الاستخدام الرئيسي للاكيل بنزين في صناعة المنظفات الصناعية بعد اتمام عملية السلفنة

حدود المواصفة	الطريقة	الاختبارات
0.865-0.858	ج أم د-1298	الكثافة النسبية عند، 20 م 5 جم/سم ³ *
28+	ج أم د-156	اللون بجهاز سيولت (أدنى)
1.4870:1.4800	ج أم د-1218	معامل الانكسار عند ، 20°م
18	I.P2	درجة الأنيلين ، 0°م (أقصى)
8	ج أم د-445	اللزوجة عند 20°م سنتي بواز (أقصى)
30	ج أم د-1491	معامل البرومين (أقصى)
.05	UOP481	الرطوبة % وزناً (أقصى)
125	ج أم د-93	درجة الوميض (ب.م. مغلق) 0°م (أدنى)
238/245	UOP673	الوزن الجزيئي
20	UOP673	(أقصى) فينيل ايزومر % وزناً -2،
315:280	م ق م 77	مدى التقطير من 2% إلى 98% 0°م
97.5	UOP429	القابلية للسلفنة ، % وزناً (أدنى)
0.002	ج أم د-664	الحامضية % حجم (أقصى)
سالب	I.P 30	اختبار الدكتور
90	ج أم د-2667	القابلية للتحلل البيولوجي % وزناً (أدنى)**

هذا الاختبار مرتبط بالتركيب الكيميائي لأكيل البنزين ويجرى فقط لدى الشركات المنتجة للمنظفات الصناعية بعد السلفنة والمعادلة**
للاسترشاد *