

مذيبات أليفاتية

1- مذيب 26

هو مذيب أليفاتي خفيف عديم الرائحة خالي من الشوائب و المركبات الكبريتية و النيتروجينية و الاكسجينية يستخدم في

- 1- مجال صناعة البويات حيث ينتج منه الالكيدات والراتنجات الصناعية بالإضافة إلى تصنيع البويات المائية ومذيب النفط المعدني و اللاكيات
- 2- استخلاص الزيوت والدهون في الأغراض الغير غذائية
- 3- مذيب في بعض الصناعات الكيماوية
- 4- أعمال التنظيف الجاف.

الاختبارات	الطريقة	حدود المواصفة
درجة الوميض (ب.م.مغلق) °ف	ج أ أم د-93	145
اللزوجة كينيماتيك عند 40 °م سنتي ستوك (أدنى)	م ب. 445	1.3
التقطير	م ب. 123	
درجة ابتداء الغليان ° م	(أدنى)	180
درجة نهاية الغليان ° م	(أدنى)	220

2- مذيب 36

مذيب أليفاتي ثقيل يستخدم في

- 1- كوقود خاص لبعض الماكينات الحساسة
- 2- مذيب في بعض الصناعات الكيماوية مثل الاطارات ومنتجات المطاط وأحبار الطباعة والبويات
- 3- استخلاص الزيوت والدهون في الأغراض الصناعية الغير غذائية.

الاختبارات	الطريقة	حدود المواصفة
درجة الوميض (ب.م.مغلق) °ف	ج أ أم د-93	195
اللزوجة كينيماتيك عند 40 °م سنتي ستوك	ج أ أم د-445	3-2.5
التقطير	م ب. 123	
درجة ابتداء الغليان ° م		240-230
درجة نهاية الغليان ° م		270-260

3- مذيب 46

- هو مذيب اليفاتي ينتج بمصفات خاصة يستخدم فى
 1- أعمال التنظيف الجاف
 2- كمذيب لبعض الصناعات الكيماوية مثل الاطارات ومنتجات المطاط
 3- صناعة أحبار الطباعة والبويات
 4- فى حرق وبيرة الأقمشة فى صناعة النسيج.

حدود المواصفة	الطريقة	الاختبارات
0.84	ج.أ.أ.م.د 1298	الكثافه عند 15° م ، جم/سم ³ *
275	ج.أ.أ.م.د 93	درجة الوميض (ب0م0مغلق) ° ف (أدنى)
لاشىء	ج.أ.أ.م.د 95	%حجم الماء
0.5	ج.أ.أ.م.د 4294	%وزن (أقصى) الكبريت الكلى
10.0	—————	قابلية تكوين مستحلب عند 20م تفصل خلال دقيقة (أقصى)
1.4	ج.أ.أ.م.د 974	الحموضة الكلية ، مجم KOH / جم (حد اقصى)
4	ج.أ.أ.م.د 445	اللزوجة عند 40° م سنتى ستوك (أدنى)
	ج.أ.أ.م.د 86	التقطير
260		درجة ابتداء الغليان، °م (أدنى)
270		المقطر عند 5%، °م (أدنى)
95		المقطر عند 350، °م %حجم (أدنى)
320		نهاية الغليان، °م %حجم (أدنى)

* للاسترشاد