



مواصفة قياسية دولية

ISO 304

المواد ذات النشاط السطحي — تقدير التوتر
السطحي بواسطة سحب الطبقات الرقيقة

الطبعة الثانية
1985-12

*Surface active agents — Determination of surface tension by
drawing up liquid films*

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

رقم المرجع
ISO 304:1985(ar)

International Organization for ©
Standardization 1985

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai



وثيقة محمية بحقوق ملكية

International Organization for Standardization 1985 ©

كل الحقوق محفوظة. ما لم ينص على خلاف ذلك، لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو استخدامه بأي شكل من الأشكال أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك النسخ الضوئي أو النشر على الإنترنت أو الإنترنت، دون الحصول على إذن كتابي مسبق. يمكن طلب الإذن من أي من إسو على العنوان أدناه أو الهيئة عضو إسو في بلد الطالب.

ISO copyright office
CP 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Geneva
Tel. + 41 22 749 01 11
E-mail copyright@iso.org
Website www.iso.org

نشرت في سويسرا

International Organization for Standardization 1985 ©

د	تقديم	
هـ	مقدمة	0
1	المجال ونطاق التطبيق	1
1	المراجع التكميلية	2
1	التعريف	3
1	أساس الطريقة	4
1	الأجهزة	5
2	الطريقة	6
4	التعبير عن النتائج	7
5	تقرير الاختبار	8
8	الملحق (أ)	
9	ملحق (ب)	
11	ملحق (ج)	

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

تقديم

الأيزو (المنظمة الدولية للتقييس) هي اتحاد عالمي لجهات التقييس الوطنية (الأعضاء في الأيزو) ، وغالبا ما يتم إعداد المواصفات الدولية من خلال اللجان الفنية للأيزو ، وإذا كانت الجهة العضو لها إهتمام بموضوع قد شكلت له لجنة فنية ، فإن لهذا العضو الحق في أن يكون له ممثل في تلك اللجنة. ويشترك في العمل كذلك المنظمات الدولية الحكومية منها وغير الحكومية التي لها تواصل مع منظمة الأيزو. وتتعاون منظمة الأيزو بشكل وثيق مع اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC) في جميع الأمور التي تهم التقييس في المجال الكهروتقني.

المواصفة القياسية الدولية ISO 304 تم إعدادها من قبل اللجنة الدولية ISO/TC91, *المواد ذات النشاط السطحي*

هذا الإصدار الثاني يلغي ويحل محل الإصدار الأول (ISO 304-1978), والتي تحوي تعديلات طفيفة.

ينبغي على المستخدم الانتباه إلى أن جميع المواصفات الدولية عرضة للمراجعة الدورية وإن أي إشارة مرجعية إلى مواصفة دولية أخرى تعني النسخة الأخيرة منها ما لم يذكر خلاف ذلك

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

التوتر السطحي خاصية أساسية للسوائل عموماً والمحاليل المائية ولعوامل ذات النشاط السطحي بشكل خاص. لذلك لا يسمح بقياس هذه الخاصية، في حالة كون المحاليل ذات عوامل النشاط السطحي، فإن أي افتراضات بالنسبة إلى التنظيف، الرطوبة، الرغوة، نشاطات الاستحلاب... الخ. في الحقيقة، لا يوحد اتصال يمكن أن يؤسس بين خواص الأداء للعوامل ذات النشاط السطحي ومحاليل القوة السطحي.

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai