

## Инструкция за употреба на спиртомер арт.№14.2005

С помощта на спиртомерът, може да се установи обемното-процентното съдържание на етилов алкохол /бялата скала 0-100%/. (Чрез червената скала може да се измери процентното съдържание на алкохол в мерната единица Cartier)

Измерването трябва да се извърши в плоско дънен стъклен съд с достатъчна дълбочина, така че спиртомера да плува свободно.

За целта, бавно поставете спиртомерът в течността, докато се постигне равновесие на масата на стъкленото тяло по отношение на масата на изместената течност.

Отчитането на резултата е знака който се намира на нивото на течността. За да се постигне това, поставете спиртомера на нивото на очите и отчетете в пресечната точка между нивото на течността и спиртомера съдържанието на етилов алкохол от скалата.

Много е важно спиртомера потопен в течността която ще се измерва да бъде абсолютно чист и сух за да се постигне прецизно измерване.

Точността на измерване зависи от температурата на измерваната течност. Този спиртомер е калибриран за точно измерване при температурата на измерваната течност 20 °C. Всяко значително отклонение от температурата, ще доведе до грешен резултат. В този случай показанието трябва да бъде компенсирано, като корекция на стойността.

**Производител:** Франция, **Произведено за:** TFA Dostmann GmbH, Germany

**Вносител:** Микросис Ко ООД, София, ул. 21-ви Век №13 офис №3, Тел.: 02/4448154, 088/9140688, [www.microsys.bg](http://www.microsys.bg)