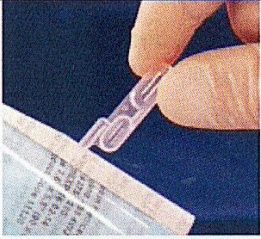

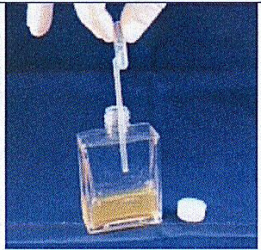
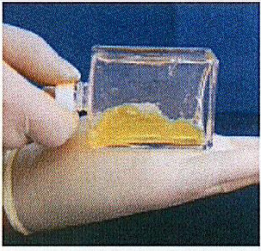



**GEBRAUCHSANWEISUNG:**

<p>1. Entfernen Sie die Versiegelung auf der <b>mikrocount® fuel</b>-Testflasche und lösen Sie den Flaschenverschluss.</p>	
<p>2. Öffnen Sie den Pipettenbeutel an der Seite, wo der Pipettenkopf sich befindet und entnehmen Sie die Pipette. Berühren Sie ausschließlich den Pipettenkopf.</p>	
<p>3. Führen Sie das Röhrchen der Pipette bis zur Mitte des Kraftstoffes in die Probe und drücken Sie den Kopf der Pipette. Lösen Sie den Druck auf den Pipettenkopf. Dadurch füllt sich das <u>Röhrchen</u> mit Kraftstoff.</p> <p>Achtung: Wenn die Proben sichtbare Spuren von Wasser oder Schlamm enthalten, wird empfohlen, sie einige Minuten stehen zu lassen, bevor die Kraftstoffprobe für den Test entnommen wird.</p>	
<p>4. Öffnen Sie die <b>mikrocount® fuel</b>-Flasche und spritzen Sie die genommene Probe in die Flasche, indem Sie den Kopf der Pipette einmal ganz durchdrücken. Die Pipette gibt 0,25 ml aus dem Röhrchen ab.</p>	
<p>5. Verschließen Sie die <b>mikrocount® fuel</b>-Flasche wieder.</p>	
<p>6. Klopfen Sie die <b>mikrocount® fuel</b>-Flasche ein paar Mal gegen Ihre Hand, um das Gel aufzulösen.</p>	
<p>7. Schütteln Sie die Flasche kräftig für ca. 30 Sekunden. Stellen Sie sicher, dass die Kraftstoffprobe vollständig mit dem Gel vermischt ist.</p>	
<p>8. Klopfen Sie gegen die Flasche, bis sich auf einer der flachen Flaschenseiten eine flache Gelschicht bildet.</p>	