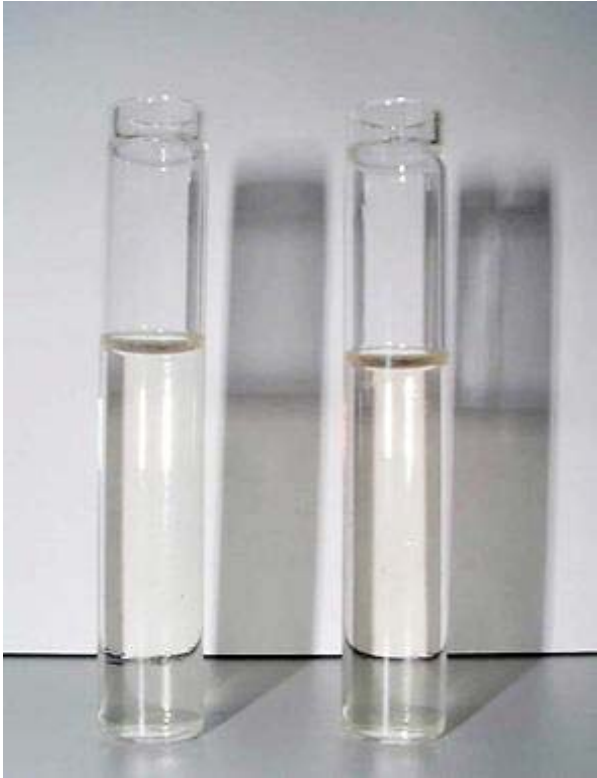


## Preisgünstiges Verbrauchsmaterial



Farbbewertungen in der chemischen Industrie an Ölen, Fetten, Harzen, Tensiden, Glykolen oder ionische Lösemittel werden visuell oder mit den Farbmessgeräten von Hach-Lange (Lico® 100, 300, 400) durchgeführt. Zur Farbzahlbestimmung steht z.B. die preisgünstige Glas-Einweg-Küvette (LYY 621) zur Verfügung.

Visuelle Farbskalen sind Jod-Farbzahl, Hazen-Farbzahl, Gardner-Farbzahl, Lovibond®-Farbzahl, Sayboldt-Farbzahl, Mineralöl-Farbzahl, Pharmacopöe-Farbbestimmung, USP-Farbzahlbestimmung, Klett-Farbzahl, Hess-Ives-Farbzahl, Yellowness-Index.

Hier einige Normen zur Farbmessung: DIN 5033, DIN 6174, EN 1557, DIN 6162, ISO 6271, ISO 4630, ASTM D 156, ASTM D 1500, ASTM D 5386, ASTM D 6045, ASTM D 6166, AOCS Cc 13a, AOCS Cc 13e.

### Glas-Einweg-Rundküvette

Ø 11 mm, LYY621 (Lico200/210/220/50/LTM1)  
 VPE = 162 Stück

Artikel-Nr.: 10710346\_162

### Sicherheits-Pasteurpipetten aus PE



Artikel-Nr.: 0116056

Pasteur-Pipetten, graduiert, 3,0 mL, 156 mm  
 VPE 500 Stk\*

Qualitativ hochwertige Sicherheits-Pasteurpipetten aus einem Stück gefertigt, mit integriertem Saugball, der sich leicht drücken lässt, aber dennoch eine starke und volle Saugkraft entfaltet. Auch bei längeren Pipettierserien ermüdungsfreies Arbeiten.

**\*Ihr Jahresbedarf auf Abruf? Bitte fragen Sie an!**