

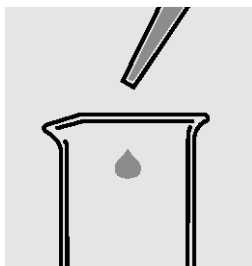
DEHA vario

プログラム番号

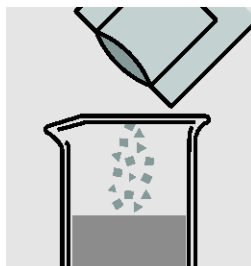
7335

WTW モデル番号	DEHA-1 TP
分類:	RS (試薬試験)
セル:	20 mm
測定範囲:	0.004~0.450mg/l DEHA
	mmol/l 表示が可能

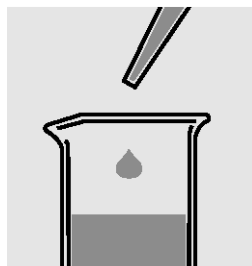
注: お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



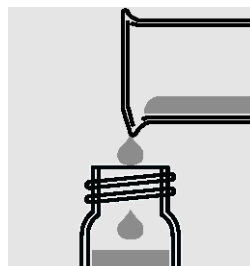
1. ピペットで 25.0 ml の試料を取り、空のビーカーに入れます。



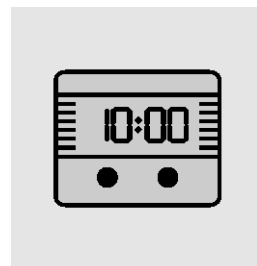
2. **VARIO 脱酸素素 1RGT** 粉末パックの中身を加え、攪拌して溶かします。



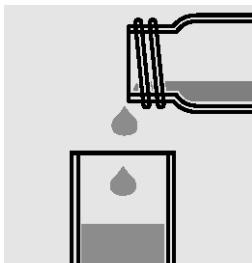
3. ピペットで 0.5ml の **Vario DEHA 2 RGT** を加えて攪拌します。



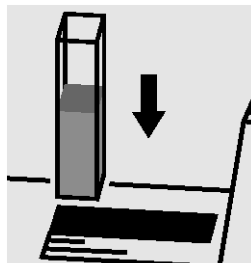
4. 空のセルに調製した試料を満たし、ねじぶたで閉じ、**暗い場所**に置きます。



5. 試料は、**暗い場所**で 10 分間反応させてください。その後直ちに測定します。



6. 溶液を測定セルに入れます。



7. セルを光度計セルシャフトに挿入し、測定を開始してください。

注:

- 各試験パッケージを開始する都度、直前に新しい試薬のブランク値(試料の代わりに脱イオン水)を測定することを推奨します。
- 実験室のガラス器具すべてを塩酸(約 20%)で洗浄し、脱イオン水で徹底的に洗い流してください。
- サンプリング中、過剰な動きは避け、日光に当てないようにしてください。試料は、気密封止して保管してください。
- 試料の温度は、 $25\pm 3^{\circ}\text{C}$ でなければなりません。