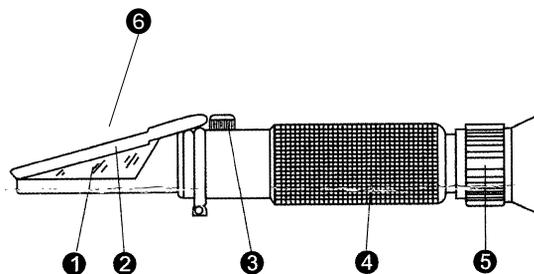


REFRACTOMÈTRE (3810106) DOSAGE DE VOTRE SOLUBLE MANUEL D'UTILISATION

- 1 - Prisme
- 2 - Clapet
- 3 - Vis de calibrage
- 4 - Poigné d'accroche
- 5 - Réglage de l'oculaire
- 6 - LED



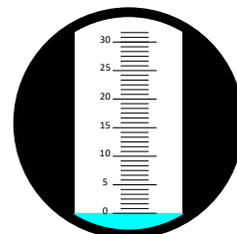
Caractéristiques :

- Calibrage et mise au point simple
- Construction robuste et durable
- LED intégrée permettant un contrôle avec tous niveaux de lumière ambiante
- Prise en main confortable et sécurisé
- Fonction ATC (permettant une compensation de la température de 10 à 30 °C)

Utilisation :

Calibrage :

- Versez quelques gouttes d'eau du robinet (ou d'eau distillée pour une mesure plus précise) sur le prisme (1). Refermez le clapet (2) en vous assurant qu'aucune bulle d'air ne soit présente entre le prisme et le clapet (1 et 2),
- Réglez la focale de l'oculaire (5) afin de voir distinctement les indications de concentration. Si nécessaire, allumez la LED (6), puis, avec le tournevis fourni, ajustez la vis de calibrage (3) pour que la ligne s'aligne parfaitement sur le 0 % dans l'oculaire (5). La calibration est terminée !



Mesure de concentration :

- À l'aide de la pipette fournie, prélevez la solution à contrôler. Déposez ensuite quelques gouttes de cette solution sur le prisme (1) et refermez le clapet (2), en vous assurant qu'aucune bulle d'air ne se forme entre le prisme et le clapet (1 et 2).
- Réglez la focale de l'oculaire (5) pour voir distinctement les indications de concentration. Si nécessaire, allumez la LED (6), puis lisez directement la valeur de concentration indiquée. Multipliez cette mesure par le coefficient réfractométrique pour obtenir la concentration finale.



Rappel des coefficients :

- SOLUKUT NEO 1,6
- SOLUKUT 1,6
- NANOKUT 1,7