

Glycol

Glycol/Refractometer

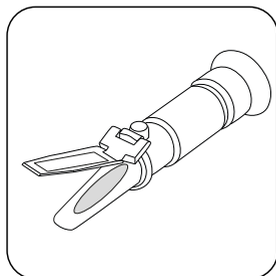
% PEG/MEG

Liste d'applications

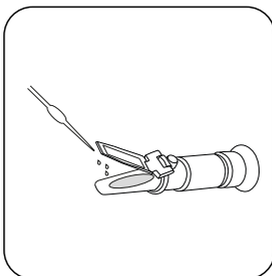
- Eau de refroidissement

Indication

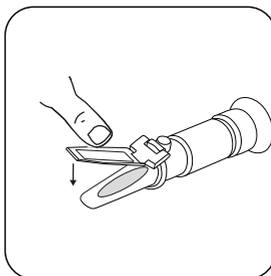
1. La description de l'étalonnage est décrite dans le mode d'emploi détaillé. Un mode d'emploi détaillé est fourni avec l'appareil.
2. Dirigez l'extrémité avant du réfractomètre vers une source de lumière claire lorsque vous souhaitez lire une valeur de mesure.
3. Après la mesure, essuyer la solution de mesure sur la surface du prisme et de la plaque de recouvrement avec un chiffon de coton humide. Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou le passer sous l'eau courante, car de l'eau pourrait s'infiltrer dans l'appareil.
4. Une fois sec, le réfractomètre doit être conservé en lieu sûr. Le réfractomètre est un instrument de mesure optique et donc très sensible. Veuillez le manipuler avec soin. Ne touchez pas et ne rayez pas les surfaces optiques. Le réfractomètre doit être conservé dans un environnement sec et propre afin d'éviter la formation de moisissures et de poussière. Veuillez éviter de le secouer fortement.



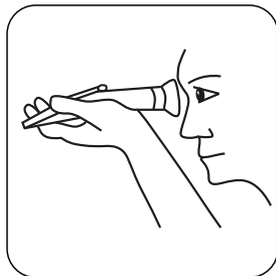
Soulever le couvercle du prisme.



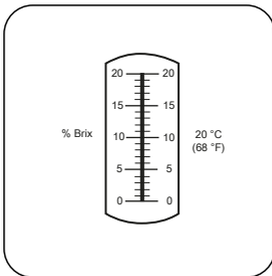
Déposer quelques gouttes de l'échantillon sur la surface du prisme.



Fermez la plaque de jour et appuyez légèrement dessus.



Regardez l'échelle de mesure à travers l'oculaire.



Lire le résultat à l'échelle de la limite claire/foncée.