

Glykol

Glycol/Refractometer

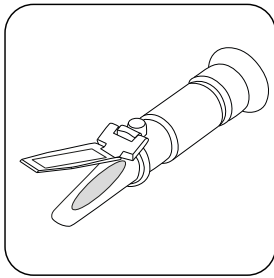
% PEG/MEG

Anwendungsbereich

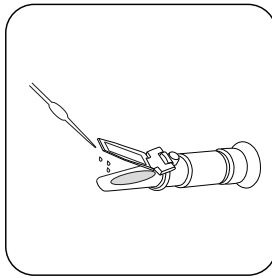
- Kühlwasser

Anmerkungen

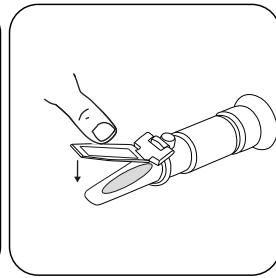
1. Die Beschreibung der Kalibrierung ist in der ausführlichen Bedienungsanleitung beschrieben. Eine ausführliche Bedienungsanleitung liegt dem Gerät bei.
2. Richten Sie das vordere Ende des Refraktometers gegen eine helle Lichtquelle, wenn sie einen Messwert ablesen wollen.
3. Nach der Messung die Messlösung auf der Oberfläche des Prismas und der Abdeckplatte mit einem feuchten Baumwolltuch abwischen. Niemals das Gerät in Wasser tauchen oder unter fließendes Wasser halten, da sonst Wasser in das Gerät eindringen kann.
4. Nach dem Trocknen sollte das Refraktometer sicher aufbewahrt werden. Das Refraktometer ist ein optisches Messgerät und somit sehr empfindlich. Bitte behandeln Sie es sorgfältig. Berühren und verkratzen Sie nicht die optischen Oberflächen. Das Refraktometer sollte in einer trockenen, sauberen Umgebung aufbewahrt werden um Schimmelbildung und Verstauben zu verhindern. Bitte vermeiden Sie starkes Schütteln.



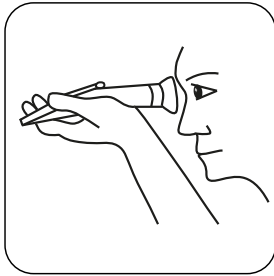
Die Prismenabdeckung anheben.



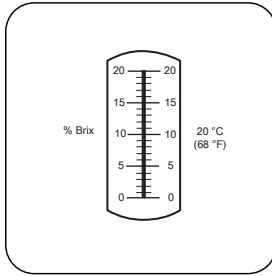
Einige Tropfen der Probe auf die Prismenfläche geben.



Die Tageslichtabdeckung schließen und leicht andrücken.



Schauen Sie durch das Okular auf die Messskala.



Lesen Sie das Ergebnis auf der Skala der Hell-/Dunkelgrenze ab.