

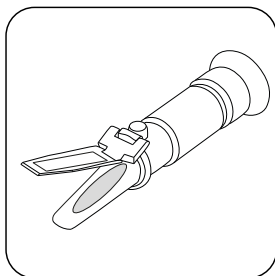
Glicole**Glycol/Refractometer****% PEG/MEG**

Campo di applicazione

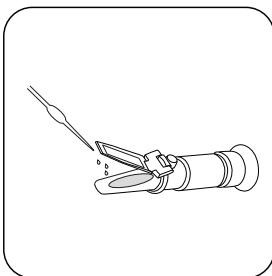
- Acqua di raffreddamento

Note

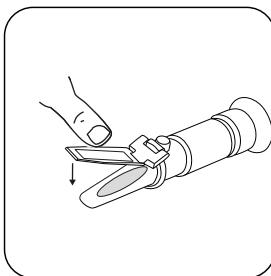
1. La descrizione della calibrazione è riportata nelle istruzioni per l'uso dettagliate. Le istruzioni operative dettagliate sono allegate all'unità.
2. Quando si desidera effettuare una lettura, puntare l'estremità anteriore del rifrattometro verso una fonte luminosa.
3. Dopo la misurazione, pulire la soluzione di misurazione sulla superficie del prisma e della piastra di copertura con un panno di cotone umido. Non immergere mai il dispositivo in acqua o tenerlo sotto l'acqua corrente, poiché l'acqua potrebbe penetrare nel dispositivo.
4. Dopo l'asciugatura, il rifrattometro deve essere conservato in modo sicuro. Il rifrattometro è un dispositivo di misura ottico e quindi molto sensibile. Maneggiare con cura. Non toccare o graffiare le superfici ottiche. Il rifrattometro deve essere conservato in un ambiente asciutto e pulito per evitare muffe e polvere. Evitare forti scuotimenti.



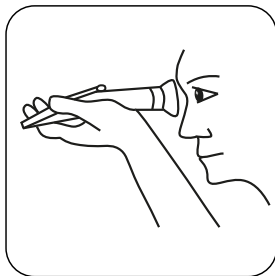
Sollevare il coperchio del prisma.



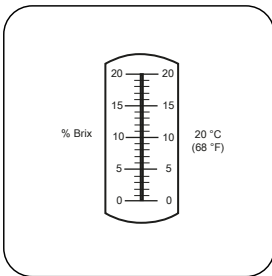
Porre alcune gocce del campione sulla superficie del prisma.



Chiudere la piastra delle luci diurne e premere leggermente.



Guardare attraverso l'oculare la scala di misurazione.



Leggere il risultato sulla scala del bordo chiaro/scuro.