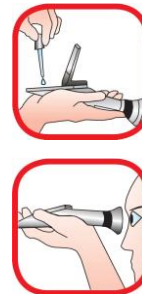


RIFRATTOMETRO



DESCRIZIONE:

Pratico strumento portatile di ottima precisione per determinare il punto di congelamento e di conseguenza la concentrazione degli antigeli monoetilenici e monopropilenici, l'acido delle batterie o altre soluzioni più o meno concentrate di liquidi alimentari e non, comunemente in commercio.

MODO D'USO:

Tarare lo strumento con acqua distillata regolando la vite di calibrazione. Riporre alcune gocce di liquido da analizzare e osservare tramite l'oculare il valore rilevato della temperatura di congelamento o della concentrazione

DATI TECNICI:

Rifrattometro con compensazione automatica della temperatura.

Scala: Punto di congelamento per glicole propilenico da 0 a -50 °C
punto di congelamento glicole etilenico da 0 a -50 °C
gravità specifica (fluidi per batteria) da 1,10 a 1,40 gs

Risoluzione: 5 °C per punto di congelamento per glicole propilenico
5 °C per punto di congelamento per glicole etilenico
0,01 gs per fluido batterie.

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION