



Refraktometer Salinity (0-28% Salt) med "ATC" til måling saltholdighed

15305140

Et refraktometer er et optisk måleapparat, som anvendes til at måle brydningsindekset på forskellige væsker. Der findes forskellige typer refraktometre, hvoraf nogle er stationære og andre håndholdte. De arbejder dog alle ud fra samme princip om lysets brydningsindeks.

Med et refraktometer kan man måle sukkerindholdet i frugt og malt, vandindholdet i honning, frostvæskes evne til at holde væsker frostfrie, massefylde i urin eller syreindholdet i et batteri. Ligeledes kan et refraktometer måle saltopløsninger i fx havvand og alkoholindholdet i klare spiritusser eller alkoholopløsningen i fx IPA sprit i jordvarmeanlæg.

Dette refraktometer bruges hovedsageligt i fødevarerindustrien (produktion og forarbejdning) og designet til at teste koncentrationen af saltvand i saltlage og tilberedte fødevareropløsninger. Den viser koncentrationen (procent) af salt i vand.

Refraktometeret er udstyret med Automatic Temperature Compensation (ATC), der automatisk korrigerer temperaturafvigelser under brug.

Det pågældende refraktometer har følgende specifikationer:

- Måleområde: 0-28% Salinity

Produktdetaljer

Varenr.	15305140
EAN	5708004018308
Toldtarif	9027500000
Salgskvantum	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004018308
Aflæsning	0-28% Salinity
Automatisk temperatur kompensering (ATC)	Ja
Diameter Ø	40 mm
Længde	170 mm
Måleområde	0-28%
Materiale	Kobber
Model	Salinity
Nøjagtighed	±0,20%
Produkt type	Refraktometer
Brutto vægt	0,400 kg
Netto vægt	0,210 kg