

## DESCRIPTION

Réfractomètre spécialement conçu pour les émulsions de 0 à 18%.

(Existe aussi en version NIM 0-32 pour les émulsions de 0 à 32)

Ce réfractomètre de poche est très précis et spécialement conçu pour les émulsions. En ajoutant quelques gouttes de liquide sur le prisme, vous pouvez lire instantanément la valeur de concentration.

### **Avantages du réfractomètre pour les émulsions de 0-18%**

- Spécialement conçu pour les émulsions, le résultat est affiché avec précision sur une échelle graduée de 0 à 18%.
- Cet outil peut facilement mesurer la concentration des émulsions et autres dilutions.
- Facile à utiliser et à étalonner (étape par étape incluse)
- Livré dans son coffret rigide, qui contient tous les équipements nécessaires à l'étalonnage et à la maintenance.
- Vous pouvez utiliser cet instrument à la lumière ambiante.

### **Réfractomètre optique : une utilisation simple et rapide**

Il suffit d'ajouter quelques gouttes de l'émulsion sur le prisme, de fermer la plaque de recouvrement et de veiller à ce que le liquide couvre la zone du prisme. Dirigez le réfractomètre vers une source lumineuse et instantanément vous serez en mesure de lire correctement la valeur.

L'étalonnage est très rapide et très simple.

### **Lecture du réfractomètre :**

La ligne indique la concentration en pourcentage et permet de valider ou de corriger le dosage de vos émulsions.



Livré dans son coffret rigide avec ses accessoires

<b>Caractéristiques techniques du réfractomètre</b>	
Plage de mesure :	0-18%
Précision:	0,10%
Dimensions:	27 x 40 x 150 mm
Poids:	175 gr.

Les valeurs des caractéristiques ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. TECNOLUB vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande.