Pour quoi est-ce utilisé / What it is used for?



Équipement / Equipment :	Réfractomètre & Brixmètre HI96800 Refractive index & Brix refractometer HI96800	HENNA
Code:	REF#2022-140	HI95800 I 1300 1300 no Refractive Index / Bix 1330-1300 no Refractive Index / Bix 1330-1300 no Refractive Index / Bix 1330-1300 no Refractive Index / Bix 1300-1300 no Refract
Marque / Brand:	HANNA	
Emplacement / Location :	CERASP-7171 Rue Frederick Banting, Saint-Laurent, QC H4S 1Z9	

UTILISATION / USE

Le réfractomètre numérique (HI96800) mesure l'indice de réfraction. Il convertit également l'indice de réfraction en % Brix / °Brix. Les degrés Brix (symbole °Bx) sont une mesure des solides dissous dans un liquide (solution en pourcentage en masse) et sont couramment utilisés pour mesurer la teneur en sucre dissous (saccharose) d'une solution aqueuse.

Données: indice de réfraction et °Brix en %.

Digital Refractometer (HI96800) measures refractive index. It also converts refractive index to % Brix / °Brix. Degrees Brix (symbol °Bx) is a measure of the dissolved solids in a liquid (solution as percentage by mass) and is commonly used to measure dissolved sugar (sucrose) content of an aqueous solution.

Output data: refractive index and °Brix in %.