

**Acetic, Malic, Lactic acids / Glucose-Fructose
Acides Acétique, Malique et Lactique / Glucose-Fructose**

Cat. No. 210

210-23031

The Acids/Sugars multi solution is a titrated solution for Acetic acid, Malic acid and Lactic acid, and Glucose and Fructose. This Multi solution can be used as a Calibrator during the calibration of sequential automatic analyzer or can be used to carry out quality control.

Composition

The Multi solution is a synthetic solution and contains components suitable for carry out calibration or quality control on automatic analyzer.

Values

The reference value and measurement incertitude of the concentration of the reference solution is given on the certificate of analyse and on the label of the bottle.

Target Values	
Acetic acid	1.00 g/L
Malic acid	4.00 g/L
Lactic acid	3.00 g/L
Glucose-Fructose	8.00 g/L

The determinations were made following a validated internal method using the principle of the OIV reference methods.

Preparation and Use

Solution is ready to use.
Use the Multi solution as a calibrator or as a quality control solution.

Storage instructions and stability

The solution is stable up to the indicated month of expiry, if stored at 2-8 °C.
Onboard stability: 1 day. Recommendation is to change solution every day on the analyzer.

Warnings and precautions

Do not swallow.
Avoid contact with the skin and mucous membranes.
See the material security data sheet for more information.

La solution Multi Acides/Sucres est une solution titrée en Acides acétique, malique et lactique, en Glucose et Fructose. Cette solution peut donc être utilisée en tant que Calibrant lors des étalonnages sur automates séquentiels, ou en tant que Contrôle de qualité.

Composition

La solution Multi est une solution synthétique et contient des composants compatibles pour réaliser des calibrations ou des contrôles de qualité.

Valeurs

La valeur de référence ainsi que l'intervalle de mesure de concentration de la solution de référence est donnée sur le certificat d'analyse et sur l'étiquetage.

Valeurs cibles	
Acide acétique	1.00 g/L
Acide malique	4.00 g/L
Acide lactique	3.00 g/L
Glucose-Fructose	8.00 g/L

Les déterminations ont été réalisées selon une méthode interne validée reprenant le principe des méthodes OIV.

Préparation et utilisation

La solution est prête à l'emploi.
Utiliser la solution comme un calibrant ou comme un contrôle de qualité.

Instruction de stockage et stabilité

La solution est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée, si elle est stockée entre 2 et 8 °C.
Stabilité à bord : 1 jour. Il est recommandé de changer la solution dans l'automate tous les jours.

Précaution

Ne pas avaler.
Eviter tout contact avec la peau et les muqueuses.
Consulter la fiche de sécurité pour plus d'informations.

EXP use before
Date d'expiration

REF

catalogue number
N° dans le catalogue



Attention



Biosentec
48 Chemin des Palanques Sud
31120 Portet sur Garonne

LOT Lot
N° de lot



Store at 2-8°C
Conserver à 2-8°C



Notice utilisation
Operation note