

**Ammonia – Ammoniac**

Cat. No. 215-215C

215-23031

The reference solution Ammonia is a titrated solution for Ammonia-NH<sub>4</sub>. This reference 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 reference solution is a synthetic solution and contain components suitable for carry out calibration or quality control on automatic analyzer.

**Preparation and Use**

Solution is ready to use. Use the reference 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.

**Value**

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

Target values Ammonia	
Cat. n° 215	0.250 g/L
Cat. n° 215C	1.0 g/L

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

**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 de référence Ammoniac est une solution titrée en Ammoniac-NH<sub>4</sub>. 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 de référence est une solution synthétique et contient des composants compatibles pour réaliser des calibrations ou des contrôles de qualité.

**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.

**Valeur**

La valeur de référence ainsi que l'intervalle de mesure de concentration de la solution de référence est donnée sur l'étiquetage.

Valeurs cibles Ammoniac	
Cat. n° 215	0.250 g/L
Cat. n° 215C	1.0 g/L

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

**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  
**LOT** Lot  
N° de lot

**REF**  
2°C / 8°C

catalogue number  
N° dans le catalogue  
Store at 2-8°C  
Conserver à 2-8°C



Attention

Notice utilisation  
Operation note



Biosentec  
48 Chemin des Palanques Sud  
31120 Portet sur Garonne