Spezifikation



Artikelnr. 01552 **Nitrit-Standardlösung 1,000 g NO₂-/l**

NaNO₂ in Wasser

Nitrit (NO2) 1,000 g/l

erweiterte Unsicherheit (k=2): 0,012 g/l

ein Liter enthält:

Natriumnitrit 1,4997 g

zur Analyse

Wasser reinst (min. 18 MOhm*cm)

Die Herstellung der Lösung erfolgt durch exakte volumetrische oder gravimetrische Fertigungsschritte. Eine anschließende Analyse erfolgt nicht.

Die vorstehenden Angaben sind durch unser QM-System gesichert.

Referenzierungen auf Arzneimittel-Methodenbücher/ Institutionen beziehen sich ausschließlich auf die dort genannten Analyse- bzw. Grenzwerte, nicht jedoch auf die Arzneimittelrechtlichen Vorgaben für die Herstellung der Stoffe.

Unsere Chemikalien sind daher nicht als Ausgangsstoffe für Arzneimittel, Lebensmittel, Medizinprodukte, Biozide, Futtermittel, Kosmetika oder Bedarfsgegenstände gedacht.

05.03.2018

Specification



ltem No. 01552 **Nitrit-Standardlösung 1,000 g NO₂⁻/l**

NaNO₂ in Wasser

nitrite (NO2) 1,000 g/l expanded uncertainty (k=2): 0,012 g/l

one liter contains:

sodium nitrite 1,4997 g

for analysis

water (min. 18 MOhm*cm)

The solution is produced by very exact volumetric or gravimetric procedures. A final analysis is not carried out.

Our quality management system guarantees the specifications above.

References to pharmacopoeia / official institutions were limited to the given analysis data, levels and limits but do not refer to its requirements for the manufacturing method of medicinal products.

Our chemicals are not intended to be used as basic material for medicinal products, food, feeding stuffs, medical devices, biocides, cosmetic products and article of daily use.

05.03.2018