

OSVĚDČENÍ O JAKOSTI

Kategorie:

Pomocný roztok

Kód výrobku:

IC-CON 6

Výchozí primární látka a její čistota (%):

NaHCO₃ 99,99+

Matrice:

Ultračistá demineralizovaná voda filtrovaná přes membránový filtr o velikosti pórů 0,22 μm (rezistivita ≥ 18 MΩ.cm)

Roztok je filtrovaný přes membránový filtr o velikosti pórů 0,45 μm z důvodu ochrany chromatografických kolon před jejich ucpáním případnými mechanickými nečistotami.

Přidělená hodnota koncentrace při 20 °C

0,5000 ± 0,0025 M

Specifikace:

Číslo šarže: 0013

Datum výroby: 23.05.2024

Spotřebujte do: 23.05.2026

Použití:

Jako pomocný roztok pro iontovou chromatografii.

Charakterizace:

Tomuto roztoku je přidělena hodnota koncentrace na základě gravimetrické přípravy.

Skladování a návod k použití:

Tento roztok musí být skladován a uchováván v originálním obalu při teplotách 5 – 30 °C. Výrobce zaručuje uvedenou dobu použitelnosti pouze za předpokladu, že je s materiálem odborně manipulováno.

Výrobce:

ANALYTIKA[®], spol. s r.o.
Oddělení referenčních materiálů
Ke Klíčovu 2a/816
190 00 Praha 9 – Vysočany

www.analytika.net
sales@analytika.net

Tel/Fax: +420 286 589 616

Systémy managementu kvality:

Výrobce má certifikovaný systém managementu kvality ČSN EN ISO 9001:2016

Výrobce splňuje požadavky ČSN EN ISO 17034:2017 Všeobecné požadavky na kompetenci výrobců referenčních materiálů.

Vedoucí výrobního střediska:

Mgr. Mirka Petránková

Datum vydání 1. verze: 23.05.2024

Revize:

Datum revize:

Verze: 01