

# OSVĚDČENÍ O JAKOSTI

**Kategorie:**

**Pomocný roztok**

**Kód výrobku:**

**V001 (CsCl)**

**Matrice:**

Ultračistá demineralizovaná voda filtrovaná přes membránový filtr o velikosti pórů 0,22 µm (rezistivita  $\geq 18 \text{ M}\Omega\cdot\text{cm}$ )

**Přidělená hodnota koncentrace při 20 °C**

**25 g/l**

**Specifikace:**

**Číslo šarže:** 9366

**Datum výroby:** 13.11.2020

**Spotřebujte do:** 13.11.2023

**Použití:**

Jako pomocný roztok při aplikaci kalibračních roztoků v AAS s plamenovou atomizací a v AAS s elektrotermickou atomizací.

**Charakterizace:**

Tomuto roztoku je přidělena hodnota koncentrace na základě gravimetrické přípravy.

**Obsah stopových nečistot ve vyrobeném roztoku v mg/l:**

Al – 0,025

Ba – 0,025

Ca – 0,003

Mg – 0,002

Sr – 0,005

## **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<sup>®</sup>, spol. s r.o.  
Oddělení referenčních materiálů  
Ke Klíčovu 2a/816  
190 00 Praha 9 – Vysočany

[www.analytika.net](http://www.analytika.net)  
[sales@analytika.net](mailto:sales@analytika.net)

Tel/Fax: +420 286 589 616

## **Systemy 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: 22.01.2021

Revize:

Datum revize:

Verze: 01