

NIKL - standard pro ICP-OES

Roztok připravený k okamžitému použití ("ready to use")

Vzorec: Ni

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- "Traceable to SRM from NIST"

Technické parametry

Bezp. věty (GHS):	H290-H315-H319-H317-H350i-H360D-H373-H411-H334-H318-H341-H372-H410
Garantovaná čistota:	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt):	max 70
Expirace:	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál láhve:	HDPE

Prvek	Koncentrace (mg/l)	Matrice	Objem (ml)	Katalogové číslo
Ni	1 000	2% HNO ₃	100	R.2444.1
Ni	1 000	2% HNO ₃	250	R.2444.2
Ni	10 000	2% HNO ₃	100	R.2529.1