

BOR - standard pro ICP-OES

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

Vzorec: B

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

Technické parametry

Bezp. věty (GHS):	H360FD
Garantovaná čistota:	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt):	max 70
Expirace:	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál láhve:	HDPE

Sloučenina	Koncentrace (mg/l)	Matrice	Balení	Katalogové číslo
H ₃ BO ₃	1 000	H ₂ O	100 ml	R.2404.1
H ₃ BO ₃	1 000	H ₂ O	500 ml	R.2404.2
H ₃ BO ₃	10 000	H ₂ O	100 ml	R.2500.1
H ₃ BO ₃	10 000	H ₂ O	500 ml	R.2500.2