

**ARSEN - standard pro ICP-OES**

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

**Vzorec:** As

- "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):	H290-H315-H319-H350-H412
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 <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	1 000	2% HNO <sub>3</sub>	30 ml	R.2399.2
H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	1 000	2% HNO <sub>3</sub>	100 ml	R.2399.1
H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	10 000	5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	R.2491.1