

KŘEMÍK - standard pro ICP-OES

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

Vzorec: Si

- 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):	H302
Garantovaná čistota:	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt):	max 70
Expirace:	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál láhve:	HDPE

Sloučenina	Matrice	Koncentrace (mg/l)	Velikost balení	Katalogové číslo
(NH ₄) ₂ SiF ₆	H ₂ O	1 000	100 ml	R.2469.1
(NH ₄) ₂ SiF ₆	H ₂ O	1 000	250 ml	R.2469.2
(NH ₄) ₂ SiF ₆	H ₂ O	1 000	500 ml	R.2469.3
(NH ₄) ₂ SiF ₆	H ₂ O	10 000	100 ml	R.2546.1