

Indium (III) Chloride, InCl₃**Indium (III) Chloride, 5N**

Element	Spec(ppm)	Analysis Method
Al	<0.1	ICP-ES
Ag	<0.1	ICP-ES
As	<0.5	ICP-ES
B	<0.1	ICP-ES
Ba	<0.05	ICP-ES
Bi	<0.1	ICP-ES
Ca	<0.05	ICP-ES
Cd	<0.05	ICP-ES
Co	<0.01	ICP-ES
Cr	<0.05	ICP-ES
Cu	<0.05	ICP-ES
Fe	<0.05	ICP-ES
Ge	<0.05	ICP-ES
Mg	<0.05	ICP-ES
Mn	<0.05	ICP-ES
Mo	<0.1	ICP-ES
Ni	<0.05	ICP-ES
Pb	<0.1	ICP-ES
Sb	<0.1	ICP-ES
Se	<0.1	ICP-ES
Si	<0.05	ICP-ES
Sn	<0.05	ICP-ES
Te	<0.1	ICP-ES
Ti	<0.01	ICP-ES
Tl	<0.01	ICP-ES
V	<0.01	ICP-ES
W	<0.01	ICP-ES
Zn	<0.01	ICP-ES
Zr	<0.01	ICP-ES

* ICP-ES : Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopy