

## Gallium Metal 99.99% Pure 10g in 5cc Syringe

### Product Highlights

Low Melting Point, Melts at 29.76C

4N (99.99%) Purity

**RoHS 3 and REACH compliant**

### Specifications

Alloy:	Ga100
Melting Point:	29.76°C (85.57°F)
Density:	5.91 g/cc
Packaging:	10g in 5cc Syringe

### Unpacking

To remove from packaging, or dispense, warm the Gallium packaging in hot water to >30°C. The Gallium can then be poured or dispensed as a liquid due to its very low melting point of 29.76°C.



## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Liquid Dispensers & Bottles](#) category:*

*Click to view products by [Chip Quik](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[900-STC](#) [914050-45BTE](#) [921050-TE](#) [922100-TE](#) [925050-TE](#) [925125-DHUV](#) [927050-TE](#) [927125-DHUV](#) [930050-45BTE](#) [905-SWR](#)  
[914050-90BTE](#) [914050-TE](#) [920125-DHUV](#) [922050-45BTE](#) [923050-TE](#) [923100-TE](#) [930050-90BTE](#) [930050-TE](#) [19710](#) [TSD210-9](#) [922025-](#)  
[TE](#) [910-SWR](#) [918150-PTS](#) [910-D](#) [905-D](#) [905-WW](#) [918050-45BTE](#) [905-3RHB](#) [914100-TE](#) [955-B](#) [955-NW](#) [905-B](#) [910-B](#) [930-D](#) [903-D](#)  
[TSD931-32](#) [918150-TE](#) [TSD931-6](#) [903-B](#) [916150-PTS](#) [918025-TE](#) [930-B](#) [P3016EPK](#) [DSKIT](#) [7090-0170](#) [35495](#) [35493](#) [TSD1400-495B](#)  
[TSD1400-013BPK](#) [TE720050PK](#)