



In

FORMES

Bille	Fil	Lingot
Granule	Grenaille	
Poudre	Feuille	

ÉGALEMENT DISPONIBLE

Alliages à bas point de fusion
Composés semi-conducteurs
Sels

PURETÉ

3N - 7N

Indium

5N Plus est un fournisseur important d'indium et de produits chimiques à base d'indium. L'indium est principalement utilisé pour la fabrication d'oxyde d'étain et d'indium (ITO), un élément crucial de la production d'électrodes transparentes pour les afficheurs à cristaux liquides (ACL) et pour les technologies d'écran tactiles. L'indium est aussi utilisé dans des applications électroniques, solaires, optiques et métallurgiques. Dans les applications métallurgiques, l'indium est présent dans de nombreux alliages à bas point de fusion.

Nous fournissons de l'indium sous forme de métal d'une pureté jusqu'à 7N (99,99999 %), de sels ou d'alliages à bas point de fusion.

Produits

- Antimoniure d'indium
- Indium métallique
- Nitrate d'indium
- Oxyde d'indium
- Sulfate d'indium
- Trichlorure d'indium



Principaux marchés

- Électronique
- Énergie
- Optique
- Pétrochimie

Applications types

- Diode électroluminescente (LED)
- Affichage à cristaux liquides (ACL)
- Écran tactile
- Panneau solaire à couches minces

SELS + MÉTAUX SPÉCIAUX

Visitez le site 5NPlus.com ou communiquez avec nous à l'adresse suivante : sales@5NPlus.com



5N PLUS