

Alliage étain pur

Qualité alimentaire

Targettes sans plomb 97SN 3BI

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Alliage binaire composé d'étain pur et de bismuth spécialement approprié pour la fabrication de bijoux.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

Etain 97% +/- 0,50
Bi 3% +/- 0,50

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Point de fusion : 227°

CONDITIONNEMENT : botte de 25 kgs

2 qualités possibles :

1/ plomb \leq 500 ppm
2/ plomb \leq 50 ppm

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI :

Température d'utilisation : 270 - 350°