

GRENAILLE D'ARGENT

GÉNÉRALITÉS / UTILISATIONS :

Les grenailles d'argent sont issues d'affinage simple ou double et transformées en grenailles par fusion sous forme de billes de diamètre irrégulier. Elles peuvent être tamisées dans une plage de diamètres compris entre 3 et 8 mm. Utilisées en galvanoplastie pour les bains d'argenture destinés à la bijouterie, la décoration, les industries électriques, connectiques et électroniques.

ASPECT :

La couleur des grenailles est blanche et homogène. Elles sont exemptes de taches et de particules. Elles ne doivent pas présenter d'oxydation ou d'humidité.

DESCRIPTION DU PRODUIT / DONNÉES TECHNIQUES :

Code Produit	ASF 0003	ASF 0018
Titre Ag	Ag ≥ 99,95 %	Ag ≥ 99,99 %
Analyses		
Pb	≤ 25 ppm	≤ 10 ppm
Fe	≤ 30 ppm	≤ 10 ppm
Se	≤ 30 ppm	≤ 35 ppm
As	≤ 30 ppm	≤ 35 ppm
Sb	≤ 30 ppm	≤ 10 ppm
Bi	≤ 20 ppm	≤ 10 ppm
S	≤ 20 ppm	≤ 10 ppm
Zn		≤ 20 ppm
Ni		≤ 10 ppm
Cr		≤ 10 ppm
Mg		≤ 10 ppm
Mn		≤ 10 ppm
Cu		≤ 60 ppm
Cd		≤ 20 ppm
Al		≤ 10 ppm
Total impuretés	≤ 500 ppm	≤ 100 ppm



FORME DE LIVRAISON :

Les grenailles sont livrées en pot ou en sac suivant la quantité commandée avec une étiquette mentionnant les informations requises.

Nous pouvons aussi vous proposer des riblons de dimensions Ø11x10 mm : Code produit **ASF 0014**.