

CALCIUM-NICKEL alloy
GranulesRef: CaNi925-G2.5Al2 /
CaNi925-G2.5Al5
Version nb: V1
Validity date: 2008/02/28

1. **Name / nom:** Calcium nickel alloy / Alliage calcium nickel
2. **ELSA metal product ref:** CaNi925-G2.5Al2 / CaNi925-G2.5Al5
Référence ELSA metal:
3. **International ref:** CAS : Calcium = 7440-70-2 / Nickel = 7440-02-0
Ref. Internationale:
4. **Product description:** Alloy obtained by 930 °C fusion under neutral gas. Cut and grinded in BB granules < 2.5 mm
Description produit: Alliage obtenu après fusion à 930° sous gaz neutre. Coupe et broyé en Grenaille type BB < 2.5 m
5. **Technical data :**
Données techniques:

5.1 Chemistry / Chimie**5.2 Physico chemical data / Données physico-chimiques**

Description/désignation	CaNi925-G2.5Al2	CaNi925-G2.5Al5
Sizing - mm Granulométrie - mm	< 2.5	< 2.5
Ca %	92	92
Ni %	5 ± 0.7	5 ± 0.7
Al %	0 – 2	0.5
Mg %	0.9	0.9

6. **Packaging / emballage:**
180 kg UN steel drums (customer packaging also available)
180 kg dans fut acier (possibilité d'emballage à la demande)
7. **Storage / stockage:**
Storage in a dry area to avoid humidity
Stockage en zone sèche à l'abri de l'humidité.
8. **Transportation / transport:**

Dangerous goodsUN 1401 – Class : 4.3– Classification code : W2 – Packing group II
According to ADR/RID/ADNR or IMDG/OMI or IATA/ICAO