

ITALKALI S.p.A.

Via Principe Granatelli 46, 90139 PALERMO - Telefono 091/6029111

ULTIMA REVISIONE: gennaio-13

SCHEDA N.002/PET

SPECIFICA PRODOTTO

DENOMINAZIONE: Sale di Sicilia Grosso Astucci 1 kg CODICE: 00504

ORIGINE: ITALIA

1- CARATTERISTICHE FISICHE

1.1 Aspetto	Cristallino	
1.2 Peso specifico	2,16 g/ml	
1.3 Peso specifico apparente	1,20 ± 0,05 g/ml	
1.4 Analisi granulometrica	Tipica	Variazioni
mm	%	%
> 5	1	0÷2
1,4 ÷ 5	89	75÷95
< 1,4	10	5÷20

2- CARATTERISTICHE CHIMICHE

2.1 Tenore in NaCl	99,4% min	2.8 Ione Piombo	< 2 mg/kg
2.2 Ione Solfato	2500 mg/kg max	2.9 Ione Cadmio	< 0,5 mg/kg
2.3 Ione Calcio	400 mg/kg max	2.10 Ione Mercurio	< 0,1 mg/kg
2.4 Ione Magnesio	100 mg/kg max	2.11 Sostanza insol. in acqua	2.000 mg/kg max
2.5 Ione Potassio	100 mg/kg max	2.12 Umidità all'origine	500 mg/kg max
2.6 Ione Arsenico	< 0,5 mg/kg	2.13 Solubilità in acqua a 20 °C	316 g/l sol. sat.
2.7 Ione Rame	< 2 mg/kg		

3- CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Conformi alle indicazioni del CODEX STAN 150-1985 della Organizzazione Mondiale della Sanità

4- CONFEZIONI

4.1 Astucci in cartone da 1 kg (dimensioni 115 x 142 x 51 mm), raggruppati tramite film plastico termoretraibile in fardelli da n. 12 astucci posti su pedana in legno. Ogni pedana porta n.78 fardelli, disposti su 6 strati, per un peso complessivo di 1.020 kg circa, compresa pedana e films di copertura. Dimensioni del pallet 800 x 1.200 x 1.000 mm.

Prodotto conforme al disposto del Decreto Ministero Sanità n. 106 del 31 gennaio 1997.