

ITALKALI S.p.A.

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

ULTIMA REVISIONE

gennaio-19

SCHEDA N. 097

SPECIFICA PRODOTTO

DENOMINAZIONE: Salgemma Pastiglie sacchi 25 kg

CODICE: 546E

ORIGINE DEL PRODOTTO : ITALIA

1- CARATTERISTICHE FISICHE

- 1.1 Aspetto Pastiglie bianche
1.2 Peso specifico 2,16 g/ml

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		
2.7 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 Sacchi in polietene da 25 kg pallettizzati su pedane in legno. Ogni pallet contiene 40 sacchi disposti su 8 strati, per un peso complessivo di 1.035 kg circa, inclusi pedana e film di copertura. Dimensioni del pallet 800 x 1.200 x 1.280 mm.

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

Prodotto conforme alla norma UNI EN 973:2009