

ITALKALI S.p.A.

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

ULTIMA REVISIONE gennaio-20

SCHEDA N.001

SPECIFICA PRODOTTO

DENOMINAZIONE: Salgemma naturale addolcimento acque sacchi 25 kg CODICE: 09066E

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	%	%
> 5,00	1	0÷2
01,40 ÷ 5,00	89	75÷95
< 1,40	10	5÷20

2- CARATTERISTICHE CHIMICHE

2.1 Tenore in NaCl	> 99,2%
2.2 Ione Arsenico	< 0,5 mg/kg
2.3 Ione Rame	< 2 mg/kg
2.4 Ione Piombo	< 2 mg/kg
2.5 Ione Cadmio	< 0,5 mg/kg
2.6 Ione Mercurio	< 0,1 mg/kg
2.7 Sostanza insolubile in acqua	2000 mg/kg max

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 Ministro Sanità n. 106 del 31 gennaio 1997

Prodotto conforme alla norma UNI EN 973:2009