

SALE MARINO LAVATO INDUSTRIALE

Cod. SAP 103833

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

	Unità	Valori garantiti	Metodo di riferimento	
			Norma AFNOR	Norma ISO
NaCl (sul sale secco)	%	≥ 99	NFT 20-057	ISO 6227
H ₂ O	%	Max 5%	NFT 20-401	ISO 2483
		Unità	Metodo di riferimento	
		Valori tipo della nostra analisi	Norma AFNOR	Norma ISO
Granulometria		Cristalli 80% compresi tra (1.0÷ 10) mm	NFX 11-507	ISO 2591
Insolubile in acqua	%	Max 0.5		ISO 2479-1972
Insolubili in acido cloridrico 0.1 M	%	Max 0.3		ISO 2479-1972

TRATTAMENTO

E535 (FERROCIANURO DI SODIO) : 30 mg/Kg

CONFEZIONAMENTO

Presentazione	Pezzo	Pallet
sacchi (25 Kg) mm	400x121x600	1200x820x1420
Pezzi N°	1	40
Peso netto Kg	25	1000
Peso Lordo Kg	25.08	1030
Raggruppamento		8x5 (40sacchi)
Codice EAN	8002280100434	8002280000437

Codifica Lotto di Produzione:

Esempio: LP 24075 = L(lotto)-P (Porto Viro)-24 (anno di produzione)-075(Giorno solare)

Raccomandazioni : Per preservare le caratteristiche iniziali del sale, le palette devono essere stoccate in un locale pulito secco e temperato.

In una ricerca costante della soddisfazione dei suoi clienti e di miglioramento della qualità dei suoi prodotti, CIS è certificata ISO 9001:2015 e IFS Food.

Per rispettare le esigenze di igiene che implicano le fabbricazioni di prodotti alimentari, il sito di Porto Viro è impegnato anche in un programma di analisi del rischio secondo i principi del metodo HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point).