



Rev. 3 del 28.10.16

Sodio Cloruro pastiglie (n.a)

Cod. 10602390

<u>DENOMINAZIONE:</u>	SALE IN PASTIGLIE SPECIALE PER ADDOLCIMENTO ACQUA
<u>CLASSIFICA:</u>	Prodotto: sale di miniera iperpuro ricristallizzato
<u>PROCESSO DI PRODUZIONE</u>	Viene aspirata acqua salata dal sotto suolo a circa 400 mt e fatta decantare da insolubili successivamente passata in cristallizzatori con il processo dell'evaporazione.
<u>LAVORAZIONE PASTIGLIE</u>	Setacciatura prodotto da eventuali grumi, immissione in macchine pastigliatrici meccaniche determinando la pressione di compattazione idraulicamente a 55/60 Kn per cm ²
<u>ASPETTO FISICO</u>	Diametro 22 mm; altezza 15/20 mm; peso 20 gr.; (a 15 mm altezza) densità apparente 1,2 kg/dm ³
<u>CONFEZIONE</u>	Sacco da 25 kg – misure 53 (H) x 30 (L) cm circa
<u>IMBALLO</u>	Sacco soffiettato in PE spessore 160/micron su pallets da 42 sacchi con cappuccio avvolti con film estensibile.
<u>MISURE PONDO VOLUMETRICHE</u>	Larghezza 80 x Lunghezza 120 cm – Altezza 100 cm circa
<u>STOCCAGGIO</u>	Il materiale è ben confezionato e protetto, non è deflagrante e non inquina, non necessita di particolari attenzioni per lo stoccaggio.
<u>INDICAZIONI COMMERCIALI</u>	Il sale in pastiglie è stato ottenuto dopo accurate RICERCHE, la QUALITA' della materia prima utilizzata, la FORMA delle pastiglie cilindriche bombate superiormente, GARANTISCONO uno scioglimento OTTIMALE dando il MASSIMO RISULTATO.
<u>ANALISI CHIMICA</u>	come da prospetto allegato.



ANALISI CHIMICA

NOME DEL PRODOTTO

Sodio Cloruro pastiglie (n.a)

ADDITIVI

Nessuno

ANALISI CHIMICA

Cloruro di sodio :	99,9	%
Potassio :	0,01 - 0,03	%
Calcio :	0,01 - 0,03	%
Magnesio :	0,01 - 0,02	%
Ferro :	0,2 - 0,4	mg/kg
Solfato :	0,04 - 0,06	%
Insolubili :	---	

GRANULOMETRIA

0,08 - 1	mm	1 - 3	%
0,63 - 0,8	mm	6 - 13	%
0,5 - 0,63	mm	10 - 16	%
0,4 - 0,5	mm	22 - 28	%
0,3 - 0,4	mm	22 - 24	%
0,2 - 0,3	mm	17 - 26	%
0,1 - 0,2	mm	5 - 10	%
< 0,1	mm	1 - 3	%

DENSITA'

c.a. 1,2 Kg/dm³

Le indicazioni contenute nell'analisi chimica di cui sopra non sono impegnative per la società fornitrice e non esentano i nostri clienti dall'effettuare verifiche per conto proprio.