

SCHEDA TECNICA SALE IN PASTIGLIE IDROSAL

DENOMINAZIONE: IDROSAL SALE IN PASTIGLIE SPECIALE PER ADDOLCIMENTO ACQUA

CLASSIFICA: Prodotto: sale di miniera iperpuro ricristallizzato

PROCESSO DI PRODUZIONE 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.

LAVORAZIONE PASTIGLIE Setacciatura prodotto da eventuali grumi, immissione in macchine pastigliatrici meccaniche determinando la pressione di compattazione idraulicamente a 55/60 Kn per cm²

ASPETTO FISICO

Diametro	22	mm;
altezza	15/20	mm;
peso	20	gr.; (a 15 mm altezza)
densità apparente	1,2	kg/dm ³

CONFEZIONE Sacco da 25 kg – misure 53 (H) x 30 (L) cm circa

IMBALLO Sacco soffiettato in PE spessore 160/micron su pallets da 42 sacchi con cappuccio avvolti con film estensibile.

MISURE PONDOVOLUMETRICHE Larghezza 80 x Lunghezza 120 cm – Altezza 100 cm circa

STOCCAGGIO Il materiale è ben confezionato e protetto, non è deflagrante e non inquina, stoccare a temperatura ambiente, in luogo asciutto e confezione chiusa (imballo da conservare al riparo da luce diretta e/o fonti di calore). Non soggetto a termini di scadenza se conservato nelle modalità indicate su scheda tecnica. Imballo primario garantito da 3 a 6 mesi.

INDICAZIONI COMMERCIALI Il sale in pastiglie IDROSAL è stato ottenuto dopo accurate RICERCHE, la QUALITA' della materia prima utilizzata e la FORMA delle pastiglie cilindriche bombate superiormente, GARANTISCONO una resa efficace.

ANALISI CHIMICA come da prospetto allegato.

CODICE EAN 8032610041014

ANALISI CHIMICA

NOME DEL PRODOTTO

Sale Ricristallizzato senza antimpaccante

ADDITIVI

Nessuno

ANALISI CHIMICA

Cloruro di sodio : 99,4 % valore tipico
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.