

FICHA TÉCNICA PELADILLAS POLASAL

O sal marinho produzido nas Salinas de Brás del Port é obtido através de métodos de produção tradicionais. Os seus únicos ingredientes são a água do Mar Mediterrâneo, o sol e o vento. Os confeitos de sal são produtos compactados produzidos com sal de qualidade alimentar.



Produto utilizado no tratamento de água destinada ao consumo humano Cloreto de sódio para regeneração de resinas de troca iônica

ESTE PRODUTO CUMPRE A NORMA UNE EN 973 - QUALIDADE PARA

IDENTIFICAÇÃO Nome químico: Cloreto de sódio

Fórmula química: NaCl

Peso molecular relativo: 58,45

Número de registro CAS: 7647-14-5 / Referência EINECS:
231-598-3

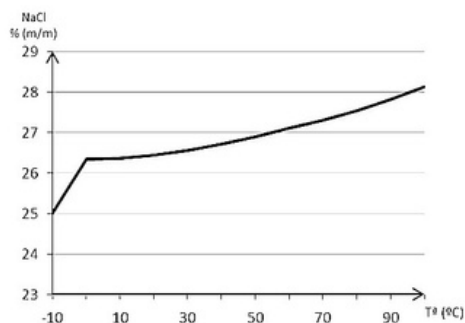
FORMA COMERCIAL Compactado em formato biconvexo, arredondado na extremos
Dimensões: 26x16x8mm
92% compactado > 6,8 mm
Peso médio: 5g

PROPRIEDADES QUÍMICAS

	Valor médio*	Valor referencia (UNE EN 973 QUALIDADES A)	Método de referência
NaCl (b.s.)(%)	> 99,4	> 99,4	
Umidade (a 110°C)(%)	< 0,30	< 0,6	Padrao ISO 2483
Resíduo insolúvel (%)	< 0,02	< 0,05	Padrao ISO 2479
Arsênico(ppm)	0,03	< 13	ICP - OES
Cádmio(ppm)	0,06	< 1,3	ICP - OES
Cromo(ppm)	0,05	< 13	ICP - OES
Mercurio(ppm)	0,01	< 0,26	AA
Níquel(ppm)	0,05	< 13	ICP - OES
Chumbo(ppm)	0,3	< 13	ICP - OES
Antimônio(ppm)	0,05	< 2,6	ICP - OES
Selênio(ppm)	0,05	< 2,6	ICP - OES

* Análisis externos

PROPRIEDADES FÍSICAS Aparência: produto branco e cristalino Densidade do cristal sólido: 2,16 g/cm³ a 20°C Solubilidade do produto: depende da temperatura.



Formatos : sacos 25 kg, BB 1000-1200 kg (ver ficha logística)



Conservação e armazenamento: O cloreto de sódio é estável a longo prazo desde que armazenado em local seco.



1ª mina de sal marítima europeia certificada no Padrao ISO 9001:2008 em todas as fases da produção.

BRAS DEL PORT, S.A.

Ctra.Cartagena – Alicante, km 85 – Apartado de Correos, 1 – 03130 SANTA POLA (Alicante) – Tel: 96 541 33 47 – Fax: 96 541 55 13 – e-mail: salinas@brasdelport.com – www.brasdelport.com