

**FICHA TÉCNICA PRODUCTO ACABADO**

FECHA	13/02/2014
CÓDIGO	EP-11
Nº REVISIÓN	9
PÁGINA	1 de 1

DENOMINACIÓN PRODUCTO

PASTILLAS SAL VACUUM

COMPONENTES PRINCIPALES

NaCl (Cloruro de Sodio)
Antiapelmazante (E-535)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Aspecto	Pastillas elipsoidales de aproximadamente 25x15mm
Color	Blanco
Olor	Inodoro
Punto de Fusión	802 °C
Punto de Ebullición	1413 °C
Forma cristalina	Cúbica Compacta
Índice de refracción	1.5443
Solubilidad	357 g/l. Ligeramente soluble en alcohol etílico y insoluble en HCl concentrado.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS*

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Cloruro sódico	≥ 99.4 % (sobre masa seca)	Arsénico	≤ 13 ppm
Humedad	máx. 0.6 %	Antimonio	≤ 2.6 ppm
Ferrocianuro Sódico anhid.	máx. 20 ppm	Cadmio	≤ 1.3 ppm
Materia Insoluble	máx 0.05 %	Cromo	≤ 13 ppm
Calcio	máx 0.10 %	Mercurio	≤ 0.26 ppm
Magnesio	máx 0.08 %	Niquel	≤ 13 ppm
Sulfatos	máx 0.30%	Plomo	≤ 13 ppm
*Calidad EN 973 tipo A		Selenio	≤ 2.6 ppm

CARACTERÍSTICAS GRANULOMÉTRICAS

Pastillas elipsoidales de aproximadamente 25x15mm.

VIDA ÚTIL

Se trata de un producto no perecedero.

USOS MAS CORRIENTES

Descalcificación de aguas (regeneración de resinas).

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar seco y fresco.

LOTE

Ver documento adjunto (Registro Identificación de Lotes)

TIPOS PALETIZACIÓN

Los diferentes tipos de paletización de este producto están descritos en las siguientes fichas logísticas:

LOG-036

Elaborado por: Gestión de Calidad
Revisado/ Aprobado por: Dirección General
Próxima Revisión: antes fin 2016

Sal Costa S.A.
Crta. de Circunvalación tramo VI, Km 5,5
Puerto Autónomo de Barcelona
08040 Barcelona

*Documento emitido por ordenador, por lo que no va firmado.