

MAD.QUAL.FTTE-004-V03.R01_26/11/2016



PASTILLA REGENIA DUXION

"Este producto es conforme a la Norma EN 973, calidad A"

La sal vacuum, cloruro sódico, es un producto de alta pureza y uniformidad, obtenido por evaporación al vacío a partir de una salmuera purificada. Los cristales son blancos, inodoros, solubles en agua y sabor salino franco.

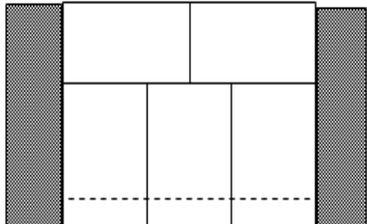
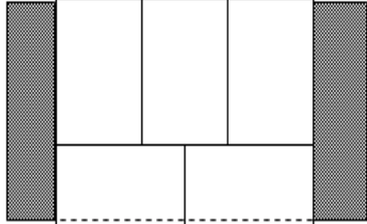
DIMENSIONES:

Pastillas centrales: 24 (H) X 24 (L) X 12 (esp) Peso: 11 g

Pastillas laterales: 24 (H) X 20 (L) X 11 (esp) Peso: 8 g

<u>COMPOSICIÓN QUÍMICA</u>		<u>CARACTERÍSTICAS PASTILLA ENVASADA</u>	
NaCl (base seca)	> 99,8%	Luz de malla (mm)	% Máximo
K ⁺	< 0,02 %	Pasante 5 mm	4
Mg ²⁺	< 0,02 %		
Ca ²⁺	< 0,03 %		
SO ₄ ²⁻	< 0,06 %		
Humedad (a 110°C)	≤ 0,1 %		
Materia insoluble en agua	< 0,03 %		

<u>METALES PESADOS</u>	
	Contenidos máximos
Arsénico (As)	13 mg/Kg
Plomo (Pb)	13 mg/Kg
Cadmio (Cd)	1,3 mg/Kg
Mercurio (Hg)	0,26 mg/Kg
Cromo (Cr)	13 mg/kg
Níquel (Ni)	13 mg/kg
Antimonio (Sb)	2,6 mg/kg
Selenio (Se)	2,6 mg/kg

<u>ACONDICIONAMIENTO</u>	
Producto envasado en sacos de 25 kg paletizados en europalets de 40 unidades y enfundados.	
<u>Couche N</u>	<u>Couche N+1</u>
	

Nº de Filas / Palet	8
Nº de Unidades / Fila	5
Dimensiones Palet	120x80x96

Recomendaciones: Para preservar las características iniciales de la pastilla, los palets deben ser almacenados en un local limpio y seco.

<u>TEXTOS REGLAMENTARIO</u>
Norma Europea UNE-EN 973: Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano Cloruro sódico para la regeneración de resinas de intercambio iónico.

<u>INGREDIENTES</u>
El producto no contiene ningún aditivo antiapelmazante

UNION SALINERA DE ESPAÑA S.A.
C/ Albasanz, 16-2ª planta – 28037 MADRID