

FICHA TÉCNICA NATRIUM PASTILLA 20Kg

Código de Producto: 15
 Código EAN 8437015581156
 Denominación del producto: NATRIUM PASTILLA 20Kg
 Composición: Cloruro sódico (NaCl)
 Contenido Neto: 20Kg
 R.G.S.A.: 24.00027/PM

NATRIUM PASTILLA

DETERMINACIONES ANALÍTICAS : ENERO 2020

ASPECTO

PRODUCTO BLANCO Y CRISTALINO

COMPOSICIÓN MATERIA HÚMEDA	Unidades	Resultado	Límite admisible
Aerobios a 30°C	ufc/g	<10	-
Listeria monocytogenes	ufc/25g	0 (ausencia)	-
Salmonella	ufc/25g	0 (ausencia)	-
Pérdida de masa a 110°C: -%humedad		1,58	-
Residuo insoluble en agua	%	0,02	0,5
Cloruro sódico	% NaCl	97,40	-
Cloruro Magnésico	MgCl ₂	0,30	-
Cloruro potásico	% KCl	0,11	-
Sulfato cálcico	% CaSO ₄	0,47	-
Sulfato magnésico	% MgSO ₄	0,09	-
Nitritos	ppm N	<0,1	20
Amoniaco	ppm N	<0,2	20
Nitratos	ppm N	<10	20
Cobre	mg/ Kg Cu	<0,100	2
Arsénico	mg/ Kg As	<0,020	1
Cadmio	mg/ Kg Cd	<0,010	0,5
Mercurio	mg/ Kg Hg	<0,008	0,1
Plomo	mg/ Kg Pb	0,020	2

COMPOSICIÓN MATERIA SECA:	Unidades	Resultado	Límite admisible
Cloruro sódico	% NaCl	98,97	≥97
Magnesio total	% MgO	0,16	2

Utilización y usos:

La sal compactada en formato pastilla idónea para el tratamiento de aguas (uso industrial).

Aspecto:

Producto en formato pastilla de color blanco, inodoro, limpio y soluble en agua.

Presentación

Se presentará en sacos de 20kg de manera unitaria o paletizados de 1000 kg.

Condiciones de almacenaje:

Se recomienda la conservación en lugar seco y envase cerrado.

Características

El producto cumple con los requisitos de la norma UNE EN 973

Fabricante:

Salinas de Levante S.A

Ctra. Campos-Colonia de Sant Jordi Km 8,7

CP 07630 Campos