

INFORMACION TECNICA

Producto : SAL YODADA

Formula : NaCl

Descripción : Granular Sólido Blanco

Grado : Alimenticio

Análisis Químico

Cloruro De Sodio	99.0	Mín.	% Peso (Base Seca)
Yodato De Potasio (KIO ₃)	34.0 - 68.0		P.P.M.
Sulfatos (SO ₄ ⁼)	0.1	Máx.	% Peso Como Ion
Calcio (Ca ⁺⁺)	0.1	Máx.	% Peso Como Ion
Magnesio (Mg ⁺⁺)	0.01	Máx.	% Peso Como Ion
Materia Insoluble	0.2	Máx.	% Peso
Humedad	0.1	Máx.	% Peso
Antiaglomerante	10.0	Máx.	P.P.M.
Cadmio	0.5	Máx.	P.P.M.
Cobre	2.0	Máx.	P.P.M.
Mercurio	0.1	Máx.	P.P.M.
Plomo	2.0	Máx.	P.P.M.
Arsénico (As)	0.5	Máx.	P.P.M.

Propiedades Físicas

Densidad Aparente	1150.000	Grs./Lto.	
Gravedad Específica	2.160		
Punto De Fusión	800.000	° C	

Análisis Granulométrico

Malla En U.S.S.	% Acumulado	
	Mín.	Máx.
20	0.0	1.0
40	0.0	35.0
60	70.0	100.0
80	90.0	100.0
100	98.0	100.0

Efectiva: Mayo - 2022

Cancela: Mayo - 2021