

SAL REFINADA GRANULADA ESPECIAL PISCINAS

IDENTIDAD Y DENOMINACIÓN

La sal vacuum, cloruro sódico, es un producto de alta pureza y uniformidad, cristalización por termo-compresión denominada sal vacuum. Los cristales son blancos, inodoros, solubles en agua y sabor salino franco.

ENVASADO

- Producto envasado en unidades cuyo contenido no es en ningún caso, superior a 1000 gramos, los envases.
- Producto comercializado envasado en sacos de 25 kg paletizados en europalets (1000 kg.), de 40 unidades.
- Medidas del palet con carga:
Largo 120 cm. Ancho 80 a 83 cm. Alto 96 a 98 cm.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y VIDA UTIL

Almacenar en lugar seco y a temperatura ambiente, protegido de la luz directa y de fuentes emisoras de olores o sabores.

El producto no tiene caducidad pero se recomienda utilizarlo dentro de los 12 meses posteriores a su fabricación para evitar ensuciamientos o deterioro de los envases que pudieran afectar al producto.

INGREDIENTES Y/O COMPOSICIÓN

- Cloruro sódico >99,75%
- El producto contiene como antiapelmazante el aditivo 535, en proporción menor de 10 ppm.

USO AL QUE SE DESTINA Y CONSUMIDOR PREVISTO

Aplicaciones industriales y particulares para limpieza de piscinas.



PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

ANÁLISIS QUÍMICO	
Cloruro sódico	> 99,50%
Cloruro Potásico	≤ 10%
Cloruro Magnésico	< 200 mg/kg
Sulfato Cálcico	≤ 30%
Sulfatos	≤ 15%
Materias Insolubles en agua	Máx. 0,05%
Humedad	Máx. 0,05%
Cloruro Cálcico	≤ 10%
Nitrógeno Total	≤ 0,002%

- Características granulométricas: Mínimo 90% entre 0,125 y 0,600 mm
- Aditivos: Antiapelmazante (E-535): Máx. 20 ppm

METALES PESADOS	
Cobre	≤ 1 ppm
Plomo	≤ 0,5 ppm
Arsénico	≤ 0,25 ppm
Cadmio	≤ 0,25 ppm
Mercurio	≤ 0,1 ppm
Cinc	≤ 1 ppm
Hierro	≤ 1 ppm

Código	Granulometría	Saco (kg)
PS06010	Mínimo 90% entre 0,125 y 0,600 mm	25