



BLOQUES SAL REFINADA VACCUM :

Tratamientos de aguas de piscinas ,
descalcificadores y spas

IDENTIDAD Y DENOMINACIÓN

La sal vaccum (cloruro sódico) es un producto de alta pureza y uniformidad, obtenido por la evaporación al vacío de una salmuera purificada.

Los cristales son blancos, inodoros, solubles al agua y con sabor salino franco.

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Apertura en mm	Sal Seca en %
> 1.00	0
0.80-1.00	0
0.60-0.80	20-30
0.50-0.60	25-35
0.40-0.50	20-30
0.20-0.40	9-15
0.15-0.20	0-1
0-0.15	0-0.5

ANÁLISIS QUÍMICO

Na Cl	> 99,75%
K ⁺	< 200 p.p.m.
Mg ⁺⁺	< 200 p.p.m.
Ca ⁺	< 300 p.p.m.
SO ₄ ²	< 600 p.p.m.
Insoluble en agua	< 300 p.p.m.
Humedad máxima	0,1%

METALES PESADOS

< 0,6 p.p.m.

INGREDIENTES

Esta de acuerdo con la legislación vigente. Norma UNE-EN 971-A Y EN 16401-A

ENVASADO / PRESENTACIÓN

Producto envasado en:

- Bloques de 6 kg paletizados en europalets de 168 unidades.
- **Medidas del palet con carga: Ancho- 120 cm. Largo- 80-100 cm. - Alto - 96 a 98 cm.**

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y VIDA ÚTIL

Almacenar en lugar seco y a temperatura ambiente. El producto no tiene caducidad pero se recomienda utilizarlo dentro de los 12 meses posteriores a su fabricación para evitar que los envases se ensucien o deterioren afectando al producto.

USO AL QUE SE DESTINA Y CONSUMIDOR PREVISTO

Tratamientos de aguas de piscinas y spas.

Utilización:

Retirar el envoltorio y depositar el bloque en el fondo de el descalcificador o piscina .