

**50LB (22.5 KG) SALT CRYSTALS**

**HALITE SALT CRYSTALS**

**THE OLD SAW**



**MELTS ICE  
& SNOW**

**Distributed By:**

**50LB (22.5 KG) SALT CRYSTALS**

**50LB (22.5 KG) SALT CRYSTALS**

**SALT CRYSTALS**



**50LB**

**(22.5 KG)**

**SALT**

**CRYSTALS**



**X**

- High capacity ice melter
- Blend of large and small melting crystals for extended melting action
- Helps provide instant traction on snow and ice
- Natural mineral

**Directions for Use:**

Remove slush and as much loose snow as possible before ice melter application. Spread THE OLD SALT evenly across surface area. Apply 1/2-1 cup per square yard, depending on ice thickness and air temperature, as needed. Reapply as necessary. When ice and snow soften, remove slush and any excess ice melter from pavement for good concrete maintenance.

**Storage Information:**

- Salt crystals contain sodium chloride, which may harden and cake if exposed to moisture
- Close and reseal container tightly to keep product dry, or place in a moisture-proof container
- Store in a dry place
- Always store ice melters out of reach of children and pets

**Contains:**

100% Salt (Sodium Chloride) CAS No. 7647-14-5

**Precautions and best Practices:**

THE OLD SALT is not intended for human or animal consumption. If ingested, drink water. If discomfort occurs or persists, contact your doctor or veterinarian.

THE OLD SALT ice melter may be used to remove snow and ice from concrete sidewalks, parking lots and asphalt surfaces. However, all ice-melting agents work by reducing the freezing point of water. This may result in more frequent freeze-thaw cycling of the melted snow and ice, which can cause surface scaling of concrete. As such, use only on properly placed, cured and sealed, air-entrained concrete. To lessen the possibility of freeze-thaw cycling and potential damage, promptly remove slush as it is formed. DO NOT use on porous or improperly cured concrete, concrete less than one year old, precast concrete items, masonry, mortar, wood or other porous materials. As with any ice-melting agent, particular care should be used when grass and vegetation are adjacent to the deicing surface as excess application may cause damage.

Consumer uses this product at his/her own risk.

For MSDS, stain test results, and other information and best practices, visit [www.nhpak.com](http://www.nhpak.com)

Products of the Americas or Caribbean  
Processed and packaged in the USA



- Alta capacidad para derretir hielo
- Mezcla de cristales descongelantes grandes y pequeños para un derretimiento prolongado
- Ayuda a proporcionar tracción inmediata sobre nieve y hielo
- Mineral natural

**Indicaciones de uso:**

Remueva el aguanieve y tanta nieve suelta como le sea posible antes de aplicar el derretidor de hielo. Distribuya el producto THE OLD SALT uniformemente por toda la superficie. Aplique de 1/2 a 1 taza por metro cuadrado, dependiendo del grosor del hielo y la temperatura del aire según como sea necesario. Aplique nuevamente según lo requerido. Una vez que el hielo y la nieve se hayan ablandado, remueva el aguanieve y cualquier sobrante del derretidor de hielo del pavimento para mantener adecuadamente el concreto.

**Información sobre almacenamiento:**

- Los cristales de sal contienen cloruro de sodio, por lo cual se pueden solidificar y endurecer si se encuentran expuestos a la humedad
- Cierre y sella firmemente el contenedor para mantener seco el producto o colóquelo en un contenedor a prueba de humedad
- GUárdelo en un lugar seco
- Siempre mantenga los derretidores de hielo fuera del alcance de niños y mascotas

**Contiene:**

100% Sal (Cloruro de sodio) N.º de CAS 7647-14-5

**Precauciones y Mejores Prácticas:**

THE OLD SALT no es para consumo humano ni animal. En caso de ingestión, beba agua. Si se produce malestar o si dicho malestar persiste, póngase en contacto con su médico o con un veterinario.

El derretidor de hielo THE OLD SALT se puede utilizar para remover la nieve y el hielo de las aceras, aparcamientos y superficies de asfalto. Sin embargo, todos los agentes para derretimiento del hielo actúan mediante la reducción del punto de congelación del agua. Esto puede resultar en un ciclo más frecuente de congelación-deshielo de la nieve y el hielo derretidos, lo cual puede causar descascaramiento en la superficie del concreto. Como tal, se debe utilizar únicamente en un concreto correctamente colocado, curado, sellado y aireado. Para reducir la posibilidad de que se produzca el ciclo de congelación-deshielo y un daño potencial, elimine prontamente el aguanieve a medida que se vaya produciendo. NO utilice el producto en concretos porosos o indebidamente curados, concretos con menos de un año, elementos de concreto preformado, mampostería, mortero, madera u otros materiales porosos. Al igual que con cualquier elemento para derretir hielo, se debe tener especial cuidado al haber césped o vegetación adyacente a la superficie por deshielar, puesto que la aplicación excesiva del producto puede producir daños.

El consumidor hará uso de este producto a riesgo propio.

Para información sobre las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS por sus siglas en inglés), resultados de las pruebas de manchas, información adicional y las mejores prácticas, visite [www.nhpak.com](http://www.nhpak.com)

Product of the Americas or the Caribe  
Procesado y empacado en los Estados Unidos

**Ice Melting Crystals • Cristales para derretir hielo**

**MELTS ICE DOWN TO 5°F/-15°C • Derrite el hielo hasta: 5°F (-15°C)**

**Ice Melting Crystals • Cristales para derretir Hielo  
Rock Salt • Halite • Sal de roca • Halita  
Made in USA**



**SALT CRYSTALS**

**SALT CRYSTALS**

**50LB (22.5 KG)**

