

**¡PODEROSAMENTE FRÍO!**

**HIELO  
SECO**

**MANÉJESE CON CUIDADO.**

## **Pautas para el uso seguro del hielo seco**

- Use guantes de algodón, toallas o agarradores de cocina para mover el hielo seco.
- Use el producto en un lugar ventilado.
- Los niños deben ser supervisados por un adulto cuando utilicen hielo seco.

### **Manejo**

La temperatura del hielo seco es de  $-109^{\circ}$  F ( $-78^{\circ}$  C), suficiente para congelar las células de la piel y causar lesiones similares a quemaduras. Siempre manipule el hielo seco con guantes protectores o con una toalla.

### **Almacenamiento**

Almacene el hielo seco en un contenedor aislado. No almacene el hielo en contenedores herméticos. Cuando el hielo cambia a gas  $\text{CO}_2$  (dióxido de carbono), hará que un contenedor hermético se expanda y posiblemente explote.

### **Ventilación**

El hielo seco libera  $\text{CO}_2$  al aire. Por lo tanto, si el hielo seco ha estado en un automóvil, habitación o vehículo cerrado, abra las puertas y ventanas antes de entrar. De lo contrario, podrá tener problemas para respirar. Deje el área de inmediato si tiene dificultad para respirar. En un vehículo, transporte el hielo seco en el portaequipajes o con la ventana abierta para tener ventilación apropiada.

**EL USO INDEBIDO INTENCIONAL DEL HIELO SECO PUEDE SER NOCIVO O INCLUSO FATAL.**

# ATENCIÓN



## No toque el producto.

El hielo seco irrita la piel y los ojos. Evite el contacto con la piel, la boca, los ojos y la ropa. Puede causar quemaduras o lesiones por congelación graves.



## No ingiera el producto.

El hielo seco es nocivo si se ingiere. En caso de ingestión, obtenga ayuda médica de inmediato.



## Puede causar asfixia.

El hielo seco cambia a gas  $\text{CO}_2$  al sublimarse (fundirse). No se use ni almacene en lugares cerrados.



## No coloque el producto en contenedores herméticos.

Los contenedores herméticos pueden explotar cuando el hielo seco se convierte en gas  $\text{CO}_2$ .



## No almacene el hielo seco donde duermen personas.

Use el hielo seco únicamente en lugares abiertos o bien ventilados. De lo contrario, puede ocurrir una falta de oxígeno (asfixia) que cause lesiones graves o incluso la muerte.