



# Don't Be Salty...



# Be Salt-Wise!

**What's the problem?** Using salt to melt ice on driveways and walkways can corrode concrete and masonry, harm pets, damage surrounding plants and lawns, and contaminate our water supply. Salt levels have been steadily increasing in our streams, posing a major risk to sensitive wildlife and stream health.

*In many cases, salt simply isn't needed. Once it gets into our waterways, salt doesn't go away!*

## It's Easy as 1-2-3!

### 1 Shovel Right Away

Clear pavement and driveways before snow turns to ice.



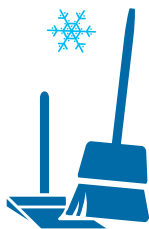
### 2 Use Less Salt

If you must use salt, a 12-oz mug holds enough salt to treat a 20-foot driveway or 10 sidewalk squares.



### 3 Sweep & Reuse

Keep unneeded salt out of our waterways by sweeping and collecting for reuse.



**Did you know?** There are many organic, salt-free and pet-safe products on the market today. De-icers containing **calcium magnesium acetate (CMA)** are **more eco-friendly**.



DEPARTMENT OF  
**ENVIRONMENTAL  
PROTECTION**  
MONTGOMERY COUNTY • MARYLAND



Learn more at [MontgomeryCountyMD.gov/salt](http://MontgomeryCountyMD.gov/salt)



# ¡No use demasiada sal!



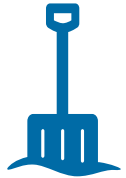
**¿Cuál es el problema?** Al usar sal para derretir el hielo en el pavimento y entradas de carros (driveways) puede agrietar el concreto (la sal es corrosiva), dañar su jardín o césped/grama, enfermar a sus mascotas y contaminar nuestras fuentes de agua. Los niveles de sal han estado aumentando en nuestros ríos, criando un riesgo a la salud de nuestros ríos y vida silvestre.

**En muchos casos, la sal ni siquiera es necesaria. Una vez que la sal entra a nuestra agua, ¡no desaparece!**

## ¡Tan Fácil como 1-2-3!

### 1 De inmediatamente retire con una pala la nieve

Despeje el pavimento y las entradas de carros antes que la nieve se convierta a hielo.



**2 Use menos sal** Si tiene que usar sal, una taza de 12 onzas es suficiente para tratar una entrada de carros de 20 pies o 10 cuadros del pavimento.



### 3 Barra y reutilice

Mantenga la sal no necesaria fuera de nuestra agua barriéndola y coleccionarla para reutilizarla.



**¿Sabía?** Hoy en día existen muchos productos orgánicos, sin sal y sanos para mascotas en los mercados. Los des congeladores conteniendo **acetato de magnesio y calcio (CMA**, por sus siglas en Ingles) **son mucho mas ecológicos.**



DEPARTMENT OF  
**ENVIRONMENTAL  
PROTECTION**  
MONTGOMERY COUNTY • MARYLAND



Más información en [MontgomeryCountyMD.gov/salt](https://montgomerycountymd.gov/salt)