

ICE MELT

Descripción:	TRATAMIENTO CONTRA HUMEDAD, POLVO, HIELO.
Código:	Q03.01.002
Revisión y Fecha:	8 30/12/2020
Características:	Este es un producto sólido en forma de escamas blancas que actúa por simple contacto de la humedad del aire y del suelo. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
Especificaciones:	Aspecto: Sólido en forma de láminas. Color: Blanco. Densidad: 0,80±0,05 g/cc Olor: Inodoro. Punto de fusión: 176°C
Aplicaciones:	Deshielo y tratamiento anti-hielo de aceras, calles, patios de colegios, cámaras frigoríficas, etc. Tratamiento anti-humedad de locales, viviendas, bodegas, barcos y almacenes. Tratamiento contra el polvo de pistas de tenis, picaderos de equitación, patios de colegios, jardines públicos, etc.
Forma de uso:	TRATAMIENTO ANTIHIELO.- Es un fundente químico capaz de despejar rápidamente las carreteras cubiertas de nieve o de hielo y de asegurar la continuidad del tráfico invernal. Al reaccionar con la nieve o la humedad pasa del estado sólido a líquido desprendiendo calor y aportando al hielo las calorías que éste necesita para fundirse. Dosificación: Para un tratamiento preventivo: 50 Kg por Km de calzada. Para la eliminación de nieve e hielo: Duplicar la cantidad anterior. TRATAMIENTO ANTIPOLVO.- Las propiedades higroscópicas le permiten transformarse, una vez esparcido sobre la superficie a tratar, en una solución que impide la formación de polvo y evita la desecación del suelo y la formación de polvo y baches. Dosificación: Recomendamos diluirlo en una proporción de 2 Kg en 5 L. de agua. La proporción aproximada de esparcido es de 0.3 L/m ² . TRATAMIENTO ANTIHUMEDAD.- El producto al absorber la humedad ambiental, pasa de ser sólido a líquido. Por lo tanto, se recomienda colocar el producto en un saco de malla fina y colgarlo en alto, debajo de éste debe haber un recipiente para recoger el líquido formado. Dosificación: Con una proporción de 100 gr/m ³ se absorbe todo el exceso de humedad en el ambiente.
Recomendaciones:	No derramar sobre piezas metálicas, ni en las proximidades de árboles. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por kilos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad