

DESCRIPCION:

TRATAMIENTO ANTIHIELO Y ANTIPOLVO

PROPIEDADES:

Tratamiento antihumedad: Es un producto altamente higroscópico que absorbe y retiene la humedad ambiental.

Tratamiento antipolvo: la humedad queda retenida en la superficie actuando como una barrera antipolvo.

Tratamiento antihielo: Se disuelve en agua desprendiendo calor por lo que ayuda a fundir el hielo. El producto disuelto forma una disolución de punto de congelación de - 50 °C.

APLICACIONES:



Deshielo y tratamiento antihielo en: carreteras, calles, patios, etc.
Tratamiento antihumedad en: cámara frigoríficas, locales, viviendas, bodegas, etc.
Tratamiento antipolvo en: patios, jardines, canteras, pistas de tenis, etc.

MODO DE EMPLEO:

Como preventivo antihielo espolvorear unos 50 Kg/ Km. de calzada.

Para la eliminación de hielo y nieve, espolvorear unos 100 Kg/ Km. de calzada.

Como antihumedad: Aplicar unos 100 grs. por cada m³. Se recomienda colocar el producto en un saco de malla fina, colgado en alto y con un recipiente para recoger el líquido formado.

Como antipolvo: Rociar con una disolución preparada de 2 Kg. de producto con 5 L. de agua.

PRECAUCIONES:

Irrita los ojos.

Mantener alejado del alcance de los niños.

No respirar el polvo. Evítense el contacto con la piel.

No derramar en la proximidad de árboles, ni sobre piezas metálicas (es oxidante).

PRESENTACION:

Cubos de plástico de 25 kg.

Sacos de 25 kg.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



NEOSEC AQUO

TRATAMIENTO ANTIHIELO Y ANTIPOLVO

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto:

sólido blanco en escamas
color crema claro; inodoro

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.