

PRODUCTO Nº: 1.441

## LICOGLAS

### TRATAMIENTOS CONTRA HIELO, NIEVE, POLVO Y HUMEDAD.

#### CARACTERÍSTICAS:

**LICOGLAS**, es un fundente químico (compuesto químico que en contacto con agua en estado sólido, en forma de hielo, produce por reacciones químicas el calor suficiente para lograr su fusión) en forma de escamas de color blanco. En contacto con el agua, en cualesquiera de sus estados (sólido, líquido o vapor), se disuelve produciendo disoluciones de carácter exotérmico, que favorecen el paso del agua del estado sólido o vapor, a agua en estado líquido. Mediante el efecto indicado, tanto el hielo como la humedad en forma de vapor, pasan a su estado líquido, en contacto con **LICOGLAS**.

#### APLICACIONES:

Entre las muchas aplicaciones de **LICOGLAS** pueden citarse:

- \*\* Eliminación de hielo existente o impedir su formación en épocas de frío o heladas en escaleras, patios, rampas de acceso, caminos, carreteras, etc.
- \*\* Tratamientos de reducción de humedad ambiental en bodegas, sótanos, cámaras frigoríficas, almacenes, polvorines, etc.
- \*\* Tratamientos para evitar la formación de polvo y la desecación del suelo, en pistas de tierra de picaderos, caminos sin asfaltar, pistas de equitación, etc.

#### MODO DE EMPLEO:

**Eliminación de hielo:** extender sobre la superficie (bien tras la formación del hielo o antes como tratamiento preventivo) **LICOGLAS** a razón de **1,5-2 Kg./100 m<sup>2</sup>** como tratamiento preventivo o cantidades del orden de **2,5-3 Kg./100 m<sup>2</sup>** para su eliminación, tras la formación del hielo. Si se desea pueden realizarse mezclas de **LICOGLAS** con sal gorda para este tipo de tratamientos, cuando las temperaturas no sean inferiores a **-5°C**.

**Tratamiento anti-humedad:** para la eliminación de humedad ambiental, colocar, colgados del techo, sacos de tela de **mallla fina** con **≈ 1 Kg.** de **LICOGLAS**, por cada **8-10 m<sup>3</sup>** de volumen del recinto; situando debajo de cada uno, un recipiente para recoger la humedad licuada procedente de la humedad extraída del ambiente.

**Tratamientos anti-polvo:** esparcir **LICOGLAS** en cantidad suficiente sobre la superficie de tierra a la que se quiere eliminar el polvo, regada previamente y proceder a una buena mezcla de la tierra con el **LICOGLAS** empleando para ello un rastrillo u otro sistema apropiado. Para obtener una información mas concreta póngase en contacto con Industrias Químicas SATECMA S.A.

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Debido a las especiales propiedades de este producto se recomienda mantener siempre los envases perfectamente cerrados, protegidos de la lluvia directa y almacenados en lugar fresco y seco. Debe de evitarse su exposición al aire, con el fin de evitar que absorba la humedad.

#### PRECAUCIONES:

No ingerir. Evítese el contacto con la piel, mucosas y ojos. No respirar el polvo. Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### PRESENTACIÓN:

**LICOGLAS** se presenta comercialmente en paint de plástico de **20 Kg.** y bidones de plástico de **50 Kg.** netos.

### BENEFICIOS

**Alto poder fundente**  
**Empleo fácil y cómodo**  
**Alto poder de fusión frente a hielo y nieve**  
**Alta capacidad de absorción de humedad**

ED.1999/1