

EXOCEL

ESCAMAS ANTICONGELANTES, ANTI-HUMEDAD Y ANTI-POLVO



7 buenas razones para utilizar EXOGEL:

1. Disolución exotérmica, al disolverlo en agua libera calor.
2. Descenso del punto de congelación.
3. Una solución al 30% en agua es incongelable hasta - 50°C.
4. Gran poder higroscópico, absorbe la humedad incluso en tiempo seco.
5. No es agresivo sobre los soportes: hormigones, asfalto, embaldosados.
6. Poder remanente.
7. Puede utilizarse como preventivo y curativo.

CARACTERÍSTICAS

Composición: 77% de CaCl₂
Densidad aparente : 0,800; 2,15g/cm³ a 25°C
Aspecto: escamas.
Color: blanco rosado.
Poder exotérmico: 90 Kcal./kg.
Sin olor.
Envase: bidón.

UTILIZACIONES

ANTINIEVE, ANTIHELADAS: EXOGEL es el mejor fundidor de nieve, hielo o helada.

ANTI-HUMEDAD: permite secar los locales húmedos y suprimir las degradaciones debidas a la humedad (zonas de almacenamiento, sótanos).

ANTI-POLVO: permite mantener una humedad suficiente para fijar el polvo en los suelos de hormigón, ladrillo triturado, escoria de plomo, dolomías, superficies empedradas, apisonadas, campos de tenis, picaderos de equitación, terrenos de camping, campos de deporte.

SALMUERA DE REFRIGERACION: permite utilizarlo en los sistemas de refrigeración donde se necesita bajar hasta una temperatura muy por debajo de 0°C.

MODO DE EMPLEO

ANTIHELADA : esparcir por cada 10 m² de,
-Hielo de pista: 200 gr. – Hielo: 800 gr.

ANTINIEVE: esparcir por cada 10 m² de,

-Nieve: 400 gr. – Nieve comprimida: 800 gr.

ANTI-HUMEDAD: Poner EXOGEL por dosis de 1 Kg. en redes de malla fina, colgadas encima de recipientes de plástico. Prever un volumen 5 veces la cantidad de EXOGEL.

1 Kg. por 10 m³.

ANTI-POLVO: Esparcir las escamas de EXOGEL en la superficie a tratar previamente rociada. 1 Kg. por 2 a 10 m².

SALMUERA DE REFRIGERACION: Preparar una solución acuosa al 30%, utilizable hasta - 50°C.

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

Informaciones complementarias: ver ficha de datos de seguridad.

092013