



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# FLOW ANTIGEL

## ANTICONGELANTE SOLERA

*I-0133*

Producto de gran eficacia para proteger el mortero y hormigón que pueda estar expuesto a temperaturas ambientales de hasta  $-6^{\circ}\text{C}$  /  $-8^{\circ}\text{C}$ . Aditivo líquido que se utiliza para la fabricación de mortero y hormigón en bajas temperaturas. Exento de cloruros. Mejora de la trabajabilidad sin incrementar el agua. Reducción de agua sin pérdida de la trabajabilidad. Aumenta la resistencia a las heladas del hormigón fresco. Mejora de las resistencias y de la impermeabilidad. Se utiliza en todos aquellos trabajos que se realizan con un ligero frío durante el día y si se esperan heladas por la noche, o bien cuando amenazan olas de frío.

### *Modo de empleo*

Añadir directamente al agua de amasado. 1% del peso de cemento. Homogeneizar previamente a su uso. Preparación hormigón: mezclar cuidadosamente, reducir al máximo la cantidad de agua de amasado, utilizar dosificación rica de cemento. Temperatura hormigón fresco  $+5^{\circ}\text{C}$ . Tratamiento posterior: proteger lo mejor posible contra las pérdidas de calor y de humedad cubriéndolo y aislándolo. Prolongar plazo desencofrado tantos días como se hayan producido heladas a partir del momento de la confección del hormigón.

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Incoloro

Leve

6,6 - 7,4

1200 kg/m<sup>3</sup>

Glicol/es

### *Peligro*

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Nitrato de calcio · 4H<sub>2</sub>O (CAS 13477-34-4); SODIUM NITRITE (CAS 7632-00-0) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: 1HDM-XCCN-Y00C-8R5G*

*04/04/22*