

# weber anticongelante SC

## Hoja técnica

### DESCRIPCIÓN

Aditivo líquido sin cloruro formulado para mezclas cementicias, hormigones simples y armados, ideal como acelerante de fragüe y anticongelante en épocas invernales y zonas de muy bajas temperaturas.

### COMPOSICIÓN

Solución acuosa de sales inorgánicas.

### RENDIMIENTO

El rendimiento dependerá de la temperatura ambiental.

Temperatura ambiental	Dosificación en volumen a utilizar
-10 °C	1:1 (1 parte de producto por 1 parte de agua)
-5 °C	1:2 (1 parte de producto por 2 partes de agua)
0 °C	1:3 (1 parte de producto por 3 partes de agua)
5 °C	1:4 (1 parte de producto por 4 partes de agua)
10 °C	1:5 (1 parte de producto por 5 partes de agua)

**Nota:** Los valores son aproximados y han sido obtenidos bajo ensayos estandarizados.

### MODO DE EMPLEO

- El producto debe diluirse en agua según las proporciones indicadas para la temperatura ambiente en el momento de la aplicación en la obra.
- Esta solución se incorporará al amasado de la mezcla que se esté preparando. La cantidad dependerá de la relación agua/cemento necesaria para dicha mezcla.

### RECOMENDACIONES

- Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- Temperatura de aplicación: entre -10 °C y 30 °C.
- No aplicar con riesgo de lluvias.
- No aplicar con exposición directa al sol.
- Proteger el producto de heladas durante su almacenado.

## PRESENTACIONES

Bidones de 6 kg, Baldes de 25kg y Tambores de 250 kg.

## CONSERVACIÓN

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: amarillo claro

Densidad: 1,2-1,3 kg/litros

pH: 6 - 8

**Nota:** Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.