### **FICHE TECHNIQUE**

Chryso **Solutions** Béton

# 302 ANTIGEL LIQUIDE

Accélérateur de prise

#### **DESCRIPTIF**

302 Antigel liquide est une formulation spécifique qui favorise les La prise est accélérée et les résistances mécaniques se réactions initiales d'hydratation des ciments, particulièrement à développent rapidement. 302 Antigel liquide est faiblement alcalin. basse température.

## **DOMAINES D'APPLICATION**

- Bétonnage par temps froid
- Tous types de ciments
- Bétons banchés
- BPE
- Préfabrication

### **INFORMATIONS INDICATIVES**

Nature du produit	liquide
Couleur	Translucide jaunâtre
Durée de vie	18 mois

## **SPÉCIFICATIONS**

Teneur en ions Cl⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA <sub>2</sub> O équivalent	≤ 2,70 %
Densité (20°C)	1,470 ± 0,020
pH (20°C)	8,50 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	51,50 % ± 1,50

## **INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES**

• Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.

### **MODE D'EMPLOI**

- Il est courant de doser ce produit à 1,5 % du poids du ciment.
- Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit doit être incorporé de préférence dans l'eau de gâchage ou en fin de malaxage.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais satisfaisant les caractéristiques rhéologiques et performances mécaniques souhaitées pour le béton.

#### Dosage:

0.4 à 2.5 kg pour 100 kg de ciment.

### **PRÉCAUTIONS**

• Ne pas mélanger avec des produits acides.

## **SÉCURITÉ**

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

