

Titulaire :

**PROTIM SOLIGNUM Ltd**

(sous la marque Koppers Performance Chemicals)

Produit :

**CELCURE AC-500**

Usage :

**Traitement préventif**

Type de formulation :

Hydrosoluble  
concentré

Catégorie d'utilisateurs :

Industriels

La certification CTB-P+ atteste :

- ✓ **De l'efficacité du produit** pour prévenir les attaques du bois ou des produits à base de bois par des organismes biologiques détruisant ou altérant son l'aspect.
- ✓ **De l'aptitude à l'usage** du produit lorsqu'utilisé avec des procédés reconnus.
- ✓ **Du maintien de la qualité** du produit par des audits techniques réguliers de leur fabrication et de leur contrôle sur site de production.
- ✓ **De la pertinence de l'information technique** accompagnant le produit.



FCBA atteste de la conformité du produit décrit ci-dessus, dans les conditions prévues par les règles générales de la marque CTB et du référentiel de la marque CTB-P+

Ce certificat atteste la qualité des fabrications, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises avant sa fin de validité.

Les Règles Générales de la marque CTB, le référentiel de la marque CTB P+ dans leur version en vigueur, ainsi que la liste mise à jour des titulaires de la Marque et des produits certifiés sont disponibles sur les sites Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr) et [www.ctbplus.fr](http://www.ctbplus.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette faisant référence à la marque CTB peuvent se prévaloir du présent certificat.



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

**Siège Social**  
10, rue Galilée  
CS 81050 Champs sur Marne  
77447 Marne la Vallée Cedex 02  
[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

Numéro de certificat : 502-23-2049-Fr

Annule et remplace le certificat n° 502-21-2129

Date d'émission : 26/01/2023

Valable jusqu'au : 25/01/2026

Nombre de pages : 2

Le Directeur certification  
**Alain HOCQUET**

## CELCURE AC-500

PREREQUIS A LA CERTIFICATION	Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP
------------------------------	---

COMPOSITION ( m/m)	Hydroxycarbonate Cuivrique (Cu)	17,30%
	Chlorure de benzalkonium	9,50%
	Acide borique	4,80%
		5,00%

## TRAITEMENT PAR IMPREGNATION

VALEUR CRITIQUE (kg/m <sup>3</sup> )				
Classe d'emploi	Sans termites		Anti termites (T)	
	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus
1	6,2	6,2	12,2	12,2
2	10,5	10,5	12,2	12,2
3.1	10,5	12,1	12,2	12,2
3.2	10,5	12,1	12,2	12,2
4 (rétention 4)	16	16	16	16
4 (rétention 4Sp)	/	/	/	/

## RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS\*

Champignons:	Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle
Insectes:	Tout insectes spp (I)
Termites:	Qualification antitermite (T)

\* selon EN 599-1

## PROCEDE(S)

Autoclave vide et pression
----------------------------

## APTITUDE A L'USAGE

Additifs:	Celbronze Gold (0.5-1.5 %)/Celbronze Gold (3613) (0.3-2 %) Celbronze Brown (1-2%) / Celbronze Nordic (0.5-2%) Antifoam RD (0.01-0.1%)/Antifoam AF1 ( 0.01%) Antifoam SB (0.1-0.5%)/Additive I (P) (0.2-1.0%) Additive SBI (0.1-1.0%) /Celcure C stabiliser (0.2-0.6%) Preventol D7 (0.05-0.1%)
Imprégnation profonde par autoclave :	Certifiée conforme sur bois résineux