

Titulaire : **TEKNOS A/S**

Produit : **TEKNOL AQUA 1415-01**

Usage : **Traitement préventif**

Type de formulation : Emulsion aqueuse  
Prêt à l'emploi

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.

Numéro de certificat : 502-22-2095-Fr

Annule et remplace le certificat n° 502-21-2145

Date d'émission : 25/08/2022

Valable jusqu'au : 24/08/2025

Nombre de pages : 2

Le Directeur certification  
**Alain HOCQUET**



## TEKNOL AQUA 1415-01

|                              |   |
|------------------------------|---|
| PREREQUIS A LA CERTIFICATION | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012):<br>AMM FR-2019-0085<br>Fin d'autorisation : 31/03/2024 |
|------------------------------|---|

|                    |                                      |                         |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| COMPOSITION ( m/m) | Permethrine<br>Propiconazole<br>IPBC | 0,32%<br>0,95%<br>0,31% |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|

## TRAITEMENT DE SURFACE

| Classe d'emploi | Valeur critique (g/m <sup>2</sup> ) |           |
|-----------------|-------------------------------------|-----------|
|                 | Résineux                            | Feuillus  |
| 1               | /                                   | /         |
| 2               | 100**-150                           | 100**-150 |
| 3.1             | 100**-150                           | 100**-150 |

\*\*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

| RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* |  |
|-------------------------------|--|
| Champignons:                  | Pourriture cubique<br>Pourriture fibreuse<br>Antibleu en service |
| Insectes:                     | Tout insectes spp (I)  |
| Termites:                     | Qualification antitermite (T)                                    |

\* selon EN 599-1

## PROCEDE(S)

|   |
|---|
| Trempage court<br>Aspersion sous tunnel |
|---|

## APTITUDE A L'USAGE

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Aptitude à la phase chantier : | Efficacité suite à essai de délavage à partir de la classe d'emploi 2 |
| Bois en extérieur:             | Nécessité d'appliquer une finition après un traitement de surface     |