

## Notice Technique

# Wolsit<sup>®</sup> EC-100 P2

Produit de protection du bois en phase aqueuse à base de propiconazole et de perméthrine

### 1. Usage

**Description** Wolsit<sup>®</sup> EC-100 P2 est une préparation liquide hydrodispersable destinée au traitement préventif des bois contre l'action des champignons basidiomycètes lignivores et des insectes xylophages, y compris les termites.  
Après fixation dans le bois, la Wolsit<sup>®</sup> EC-100 P2 est difficilement délavable et résiste aux intempéries.

**Domaine d'utilisation** Wolsit<sup>®</sup> EC-100 P2 assure la protection de tous types de bois mis en œuvre dans les emplois relevant des classes de risques 1, 2 et 3 (classe 3, résineux uniquement) : bois de construction en service sous abri avec risques momentanés de délavage ou de réhumidification, bois mis en œuvre à l'extérieur sans contact permanent avec le sol et l'eau.

**Modalités d'utilisation** Application : trempage, aspersion en tunnel.  
Rétention : 3,5 g/m<sup>2</sup> en classes des risques 1,2 et 3  
Pour une utilisation en classe 3.1, les bois doivent être revêtus d'une finition de protection. Concentration d'emploi : 3,5 % dans l'eau pour une consommation moyenne de 100 g/m<sup>2</sup>.

### 2. Préparation

**Préparation de la solution** Pour la préparation d'une solution à 3,5 %, mélanger 3,5 kg de Wolsit<sup>®</sup> EC-100 P2 à 96,5 litres d'eau. La Wolsit<sup>®</sup> EC-100 P2 est miscible dans l'eau en toute proportion et se laisse facilement homogénéiser.  
La concentration peut être déterminée à l'aide d'un réfractomètre.  
Les mesures au réfractomètre ne sont qu'indicatives, du fait des variations de la qualité de l'eau de dilution et de l'apport de corps étrangers.

### 3. Description du produit

**Densité** Environ 0,97 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C

**Odeur** Très faible

**Couleur** Jaunâtre. Les bois traité conservent leurs couleurs d'origine.  
Sous l'action des intempéries les bois grisailent naturellement

**pH** Environ 6,5 à 3,5 % dans l'eau

**Point de congélation** ≤ 0 °C

Etiquetage



Danger

|                  |  |
|------------------|--|
| Matières actives | 3,375 % propiconazole<br>1,250 % perméthrine |
|------------------|--|

#### 4. Stockage

|                     |   |
|---------------------|---|
| Stockage du produit | Conserver le produit dans les emballages d'origine hermétiquement fermés et hors de la portée des personnes non autorisées, en particulier des enfants. Ne pas stocker en présence de denrées alimentaires. |
|---------------------|---|

Respecter la réglementation concernant la protection de l'environnement.

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Stockage des bois traités | <p>La fixation est rapide et pratiquement indépendante de la température. Immédiatement après application, les produits de préservation peuvent facilement être délavés par les précipitations.</p> <p>Jusqu'à séchage des surfaces (minimum 4 heures), il est donc recommandé de stocker le bois de manière à éviter tout délavage.</p> <p>Pendant cette période de stockage il est nécessaire de s'assurer qu'aucun constituant du produit ne parvienne dans le sol.</p> |
|---------------------------|--|

## 5. Remarques générales

|                     |  |
|---------------------|--|
| Remarques générales | <p>Wolsit® EC-100 P2 n'est destiné qu'au traitement des bois dans les conditions décrites précédemment.</p> <p>Il convient de respecter les précautions habituelles relatives à l'emploi des produits de préservation du bois.</p> <p>La Wolsit® EC-100 P2 provoque des brûlures en cas de contact avec les yeux et la peau.</p> <p>Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.</p> <p>En cas de contact cutané ou oculaire, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.</p> <p>La Wolsit® EC-100 P2 est très toxique pour les organismes aquatiques et peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p> <p>Ne pas utiliser de récipients à usages alimentaires et ne pas déverser sur les plantes.</p> <p>Eviter le contact avec les métaux non ferreux.</p> <p>Ne pas traiter les bois destinés au contact direct avec les denrées alimentaires.</p> <p>Lors de l'utilisation respecter en particulier les consignes de sécurité mentionnées sur l'emballage.</p> |
|---------------------|--|

Ces informations ainsi que nos conseils techniques donnés par écrit, oral ou au cours de tests correspondent au niveau actuel de nos connaissances. Leur but est d'informer sur nos produits et leur emploi, mais pas de garantir certaines propriétés des produits ou leur aptitude à un certain emploi. Elles ne représentent ni un mode d'emploi exhaustif, ni une garantie de qualité ou de durabilité. D'éventuels droits de propriété de tiers doivent être pris en considération.

L'utilisation de nos produits sur la base de nos conseils techniques s'effectuent en dehors de notre influence et sont de la responsabilité exclusive de l'utilisateur. L'utilisateur n'est pas dispensé de contrôler l'aptitude des produits et leurs possibilités d'utilisation pour l'usage prévu.

Pour les produits d'essai, nous ne pouvons garantir un lancement ultérieur de production.

Il revient à la responsabilité du destinataire de nos produits de respecter les lois et conventions existantes. Par ailleurs, les conditions générales de vente dans la version actualisée sont en vigueur.

® = marque déposée Wolman Wood and Fire Protection GmbH

Utilisez les produits de protection du bois avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.