



BULLETIN TECHNIQUE

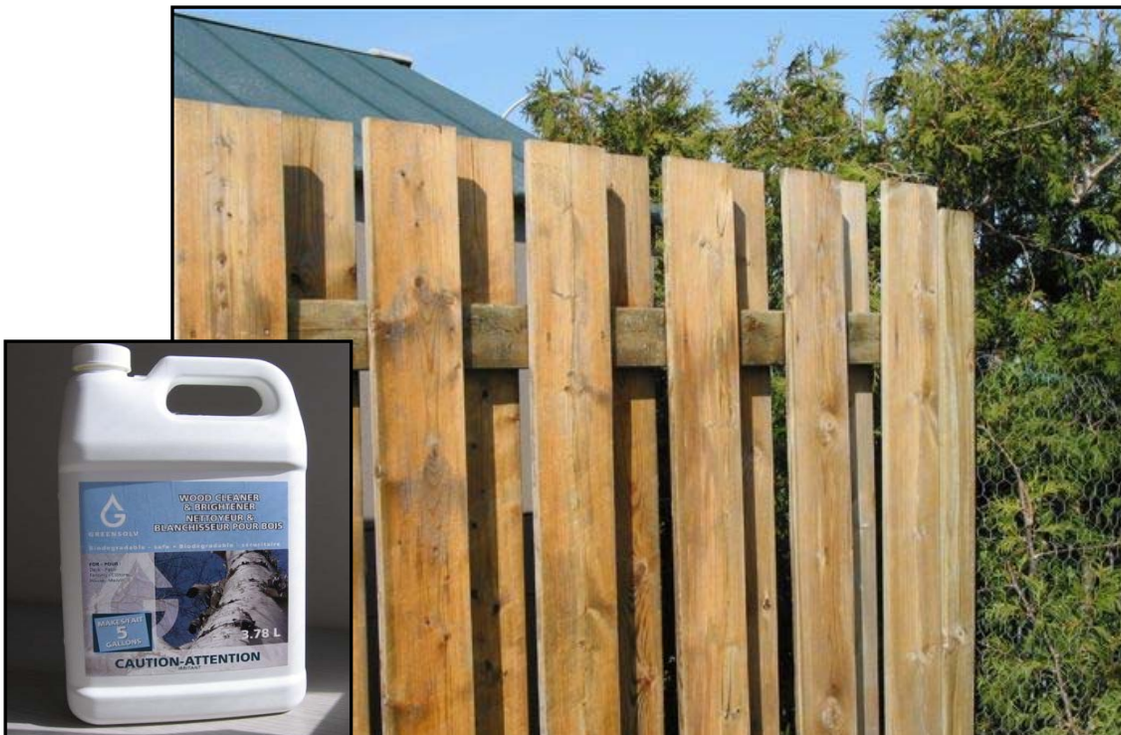
NETTOYEUR & BLANCHISSEUR À BOIS (G-Clean 501)

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

Le NETTOYEUR & BLANCHISSEUR À BOIS est un excellent nettoyeur à base d'eau, qui blanchira la couleur de n'importe quel bois blanc tout en le nettoyant en profondeur. Ce produit contient de l'acide oxalique ce qui en fait la meilleure blanchissante molécule pour la restauration de la couleur originale de la structure du bois. Il est entièrement biodegradable et possède un très bas niveau de toxicité. Il peut être utilisé dans une gamme d'applications telles que:

- **Blanchir le bois extérieur (bois naturel)** – dilution 1:4;
- **Nettoyer les structures de bois enduites** (extérieur) – dilution 1:4;
- **Restaurer la couleur originale du bois** même après l'utilisation de décapant à teinture dilution 1:4;

Le NETTOYEUR & BLANCHISSEUR À BOIS n'endommagera pas la végétation environnante, mais il est recommandé et préférable d'arroser les environs avant son application. Une fois dilué avec de l'eau, Le NETTOYEUR & BLANCHISSEUR À BOIS est complètement neutralisé.



2) Avantages

Le NETTOYEUR & BLANCHISSEUR À BOIS a d'excellentes capacités de nettoyage tout en étant non dommageable pour l'utilisateur et l'environnement. Les principaux avantages offerts par le NETTOYEUR & BLANCHISSEUR À BOIS sont les suivants:

- Nettoie efficacement la structure de bois enduite sans endommager l'enduit;
- Restaure facilement la couleur originale du bois;
- Sécuritaire pour l'utilisateur;
- À base d'eau;
- 100% biodégradable;
- Ininflammable.

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence.....	liquide translucide
Odeur	acre
pH (Sol. 1%).....	2 - 3
Rinçabilité.....	excellente
Point d'éclair.....	aucun
Dilution avec l'eau	instantanée
Densité	1.05 - 1.15
Biodégradabilité	100%

4) PROCÉDURE

Protéger la végétation en arrosant avec de l'eau avant et après le traitement. Diluer dans un contenant de plastique 1 partie du produit avec 4 parties d'eau. Appliquer avec un embrun (pulvérisateur), un linge ou un pinceau à peinture. Attendre 5 à 10 minutes. Rincer avec un pulvérisateur d'eau ou utiliser un pinceau à récurer en plastique pour éliminer les contaminants et ensuite rincer à l'eau. Laisser le bois sécher pendant au moins 2 jours avant l'application d'un nouvel enduit.

SUPERFICIE COUVERTE

Approximativement 56 m² (600 pi.²) par 3.78L (dilué 1:4).

Note: L'abrasion mécanique avec un linge, une brosse (pinceau) ou un pulvérisateur d'eau améliorera grandement l'efficacité du nettoyage. Utiliser de l'eau tiède ou chaude pour de meilleurs résultats.



5) PROTECTION PERSONNELLE

Lorsque vous utilisez le nettoyeur & blanchisseur à bois, nous vous recommandons de porter les vêtements suivants de sécurité appropriés:

- Lunettes de sécurité.
- Gants résistants aux produits chimiques.

6) ENTREPOSAGE

Entreposer le NETTOYEUR & BLANCHISSEUR À BOIS dans une pièce où la température est contrôlée entre 0° C jusqu'à 30° C (32° F à 86° F) dans un contenant de plastique. Le produit congèle lorsque la température inférieure à 0°C (32°F). Entreposer dans un contenant de plastique lorsque celui-ci n'est pas utilisé. Il a été déterminé que ce produit a une durée de vie de trois (3) ans.

7) EMBALLAGE

<u>FORMAT</u>	<u>EMBALLAGE</u>	<u>ETIQUETTE</u>	<u>CODE UPC</u>
Litre (3.78 L)	Caisse de 4	CCCR 2001	180709000456

Version: 1
 Mise à jour: Avril 2006