



# Revitalisant pour bois A Touch of Dan #0714

## Fiche technique du produit

### DESCRIPTION

---

Le conditionneur de bois A Touch of Dan est un neutralisant de ph du bois biodégradable qui fait briller la surface, enlève le glaçage de l'usine, les taches de tanin, la rouille et autres décolorations.

### FEATURES

---

- Préparer le bois pour la teinture
- Améliore l'apparence des finitions transparentes
- Mélangez avec de l'eau pour faire 2 palettes (10 gallons), jusqu'à 1000 pieds carrés sur du bois lisse.
- Pour une utilisation extérieure sur le cèdre, l'ipé, l'éclicéa et autres bois naturels.

### IMPORTANT

---

Les informations fournies dans cette fiche produit sont testées dans des conditions de travail supérieures à la moyenne. Les fluctuations météorologiques, le milieu ambiant, les équipements mécaniques à proximité, les rayons UV contribuent tous aux résultats globaux de ce produit. Voir également les **CONDITIONS DE VENTE**.

### LIMITES

---

Ce produit n'est pas conçu pour le nettoyage général. Pour le nettoyage de la saleté, de la crasse, des algues, de la moisissure, du mildiou, du glaçage de l'usine et du grisonnement dû aux intempéries, nous vous recommandons d'utiliser le **Nettoyant Pour Bois A Touch of Dan**.

### EMBALLAGE

---

Disponible dans des récipients en plastique recyclable de 14 onces.

### PRÉPARATION

---

Ce produit ne doit être utilisé qu'à des températures comprises entre 5°C et 32°C sans vent. Les températures supérieures à 32° C peuvent affecter l'application, comme un séchage trop rapide. Toutes les plantes, les meubles et les objets proches qui ne peuvent pas être déplacés, doivent être maintenus humides à tout moment avant et pendant ce processus afin d'éviter que la solution de conditionnement ne sèche sur ces surfaces. La solution de conditionnement séchée laissera un résidu trouble sur le verre et les autres matériaux ou une surface ternie. La solution de conditionnement n'endommagera pas la plupart des plantes ou des arbres du jardin, mais d'autres herbes et végétaux devront peut-être être pré-imbibés d'eau et couverts.

Portez des vêtements de protection, des lunettes de protection et des gants résistant aux acides.

### APPLICATION

---

**NE PAS MÉLANGER DANS UN RÉCIPIENT EN MÉTAL.** Mélanger entre 7 et 14 onces de poudre de Conditionneur pour bois pour 5 gallons d'eau, tout en remuant fréquemment jusqu'à ce que la poudre soit en grande partie dissoute. 7 onces de Wood Conditioner (la moitié du contenant) mélangées à une eau de 5 gallons produiront une solution de conditionnement d'environ 1,5 % d'acide oxalique, ce qui devrait suffire pour l'éclaircissement de base du bois. Pour une neutralisation plus forte du ph après l'application de produits chimiques caustiques ou d'autres applications sur le bois, un mélange allant jusqu'à 14 onces peut être nécessaire en cas d'applications répétées. La solution de conditionnement agit plus rapidement et est plus forte dans l'eau chaude. **NE PAS RESPIRER LES VAPEURS.** La solution de conditionnement doit être entièrement utilisée dans les 4 heures.

Mouillez tout le bois et les surfaces environnantes avec de l'eau avant d'utiliser la solution de conditionnement. Toujours appliquer un échantillon de la solution de conditionnement sur une petite zone discrète pour tester le produit et voir les résultats avant de passer au reste du projet. Avant de l'utiliser, assurez-vous que la solution de conditionnement ne corrodera pas, n'oxydera pas ou n'endommagera pas d'autres matériaux fixes tels que les rampes, les fixations en bois, les barbecues, les métaux et tout autre matériau possible à proximité.

Appliquez généreusement la solution de conditionnement à l'aide d'un pulvérisateur à pompe en plastique HDPE ou directement à partir du mélange pâle à l'aide d'une brosse à poils doux. Frottez toujours dans le sens des grains du bois. La solution de conditionnement corrodera ou oxydera les pompes de lavage sous pression et d'autres pièces si elle est utilisée à travers une machine, y compris les composants en laiton sur d'autres pulvérisateurs. Laisser la solution de conditionnement pénétrer complètement dans les fibres du bois pendant 10 à 15 minutes. Maintenir les surfaces humides avec un léger brouillard d'eau et ne pas appliquer en plein soleil. Utilisez un nettoyeur haute pression à faible vitesse (500-600 psi) pour rincer complètement la solution de conditionnement des surfaces sans endommager le bois. Rincez soigneusement l'herbe, les plantes et toutes les zones environnantes. Empêchez la solution de conditionnement de pénétrer dans les égouts pluviaux.

Une fois que toute la zone a été soigneusement rincée, suivez toutes les instructions des autres fabricants si vous appliquez une teinture ou d'autres revêtements.

Voir également les CONDITIONS DE VENTE.

## NETTOYER

---

Nettoyez les outils et l'équipement immédiatement après chaque utilisation avec de l'eau et du savon. Ne pas jeter ce produit dans un égout. Pour toute information sur le recyclage ou l'élimination, contactez votre service local de collecte des déchets ménagers.

## SÉCURITÉ

---

Les surfaces horizontales humides deviennent très glissantes. Faites toujours preuve de prudence lorsque vous marchez sur des ponts, des échelles et d'autres surfaces horizontales. Évitez tout particulièrement de marcher sur ces zones après l'application de la solution de conditionnement. Voir également la fiche de données de sécurité.

## TRANSPORT, MANUTENTION ET STOCKAGE

---

Ne pas empiler les palettes. Fermez hermétiquement le contenant et assurez-vous que le bouchon de sécurité pour enfants est fonctionnel. Stocker dans un endroit frais et sec et éviter l'exposition à la lumière du soleil. Ne pas réutiliser le contenant. Ne pas permettre la congélation. Rincer soigneusement le récipient avant de l'éliminer.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

---

- État physique.....Granules
- Couleur.....Blanc
- Odeur.....Faible
- Agent actif.....Acide oxalique
- pH.....2.5-3
- Viscosité.....14-20 sec, Coupe Zahn #2
- Point de fusion / point de congélation..189 - 191 °C
- Inflammabilité.....Non inflammable
- Solubilité.....Eau : 140 g/L @ 20°C
- Gravité spécifique.....1.900
- COV (C.O.V.).....< 0,1 % en poids

## PRÉCAUTIONS

---

**DANGER ! POISON et CORROSIF.** Ne pas prendre par voie interne. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Provoque des lésions oculaires graves, une irritation des yeux et des brûlures de la peau. Éviter le contact avec les yeux et les muqueuses et le contact prolongé avec la peau. Laver soigneusement la peau après manipulation. Porter des gants, des vêtements, un respirateur et des lunettes de protection. Éviter de respirer le brouillard ou la poussière et porter un équipement de protection pendant l'application, un respirateur approuvé par NIOSH/MSHA lors de la pulvérisation.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.** Fermez hermétiquement le contenant après chaque utilisation et assurez-vous que le bouchon de sécurité pour enfants est fonctionnel. Ne pas réutiliser les récipients et les conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Éliminer le contenu/récipient conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales et/ou locales, y compris la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Peut être corrosif pour les métaux. Ne pas mélanger avec de l'eau de javel ou d'autres produits chimiques.

Toutes les informations disponibles dans ce document sont fournies sur la base de nos connaissances actuelles et de tests que nous estimons fiables. Comme les conditions sur le terrain varient grandement, l'utilisateur doit déterminer si le produit convient à l'utilisation particulière et à la ou les méthodes d'application spécifiques. L'utilisation de ce produit et la façon dont il est utilisé pour la préparation de la surface et les méthodes d'application échappent au contrôle de Forest View Staining Limited. Aucune garantie quant aux résultats n'est offerte, exprimée ou implicite, si le produit n'est pas utilisé conformément aux informations publiées que nous fournissons. Forest View Staining Limited garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication. Forest View Staining Limited n'assume aucune responsabilité légale quant à l'utilisation ou à la fiabilité de ce produit. Ces informations doivent être utilisées et considérées comme un substitut aux tests nécessaires sur le terrain, qui seuls peuvent garantir que le produit convient à l'utilisation prévue. Lisez toutes les étiquettes avant

## CONDITIONS DE VENTE

---

Nous recommandons à l'utilisateur de lire l'intégralité de cette fiche produit ainsi que la fiche de données de sécurité. Ce produit ne remplace pas d'autres nettoyants et ne sert pas à d'autres fins que celles décrites.

La responsabilité de Forest View Staining Limited se limite à la fourniture d'une quantité suffisante de produit pour retraiter les zones spécifiques sur lesquelles le produit défectueux a été appliqué et qui s'est avéré défectueux. Une preuve d'achat est requise.

Forest View Staining Limited ne peut être tenue responsable de toute perte ou de tout dommage lié à l'utilisation et/ou à la manipulation de ce produit. Cette garantie ne comprend pas le coût de la main-d'œuvre associée au processus d'application.

Ce produit n'est pas destiné à remplacer les instructions ou les recommandations d'autres fabricants. Si l'utilisateur applique une teinture ou un revêtement en conjonction avec ce produit, nous ne garantissons pas les pièces, les matériaux, la main-d'œuvre ou les défauts des autres produits ou de leurs applications si l'on utilise et combine des produits d'autres sources.

L'utilisateur est entièrement responsable de la détermination de l'adéquation de ce produit à l'utilisation prévue avant son application. L'utilisateur assume tout risque et toute responsabilité à cet égard. Si un distributeur ou un vendeur de produit offre des garanties ou des recours qui diffèrent de ceux offerts par Forest View Staining Limited, Forest View Staining Limited n'accepte aucune responsabilité à l'égard de ces garanties ou recours. Forest View Staining Limited n'a aucune autre responsabilité, y compris les dommages directs, accessoires ou indirects.

## LES PREMIERS SOINS

---

Ce produit contient de l'acide oxalique. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, appeler un centre antipoison et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver avec beaucoup d'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés, rincer la peau à l'eau et consulter un médecin. En cas d'inhalation, quitter la zone en cas de maux de tête, de somnolence ou de vertiges pour aller prendre l'air et rester au repos dans une position confortable pour respirer. Si la difficulté persiste, obtenir des soins médicaux immédiatement. Appelez un centre antipoison ou consultez un médecin si vous vous sentez mal en raison d'une exposition quelconque à ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Pour le traitement spécifique, voir la section 4 de la fiche de données de sécurité.

Pour de plus amples informations sur ce produit, consultez la fiche de données de sécurité disponible sur [www.atouchofdan.com](http://www.atouchofdan.com).