

3755



SOLUTION STÉRILISANTE

DESCRIPTION DE PRODUIT

Le TANAGARD 3755 est un liquide translucide livré en concentré. Le TANAGARD est une solution stérilisante prête à l'emploi qui doit être ajouté au produit de préservation TANALITH E.

Le TANAGARD protège de la contamination biologique.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

CLASSIFICATION

Le TANAGARD 3755 est classifié comme produit corrosif pour la peau et dangereux pour l'environnement.

Il peut entraîner une sensibilisation cutanée.

APPARENCE

Vert clair.

MÉLANGE

Facilement diluable avec la solution TANALITH E.

INFLAMMABILITÉ

Non inflammable.

CONDITIONNEMENT

Le TANAGARD est fourni en bidons de 25 litres ou en conteneurs demi-vrac de 640 litres.

STOCKAGE

Stockage et conservation dans le conteneur d'origine.

Les conteneurs en cours d'utilisation doivent être soigneusement refermés et laissés debout pour empêcher toute fuite.

Le stockage du produit doit être à l'abri du gel et des températures extrêmes. Éviter la lumière directe du soleil sur les conteneurs.

DURÉE DE CONSERVATION

24 mois lorsque le produit est stocké entre 5°C et +25°C.

MODE D'EMPLOI

La concentration maximale d'emploi du TANAGARD 3755 est de 0,05%. Cette concentration ne doit jamais être supérieure à cette valeur.

Le TANAGARD 3755 ne doit être ajouté à la solution de traitement TANALITH E que via des systèmes de dosage approuvés qui permettent d'éviter tout contact cutané pendant le transfert du produit du stockage à la solution de traitement.

De tels systèmes doivent être installés fixes et entretenus régulièrement.

Système de pompe de dosage préconisé :

- Pompe à membrane à commande électrique
- Pompe automatique avec fonctionnement par pression d'eau.
- Pompe Manuelle (exigence minimale)

Tout travail effectué en présence du TANAGARD 3755, par exemple le remplacement de joints ou le nettoyage du matériel

et des instruments, doit toujours être entrepris par un personnel formé ou un personnel de Lonza Protection du Bois. Dès que les risques ont été évalués, le personnel compétent applique les règles de précaution mises en place.

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

La concentration de la solution du TANALITH E est habituellement contrôlée et si nécessaire, on peut y inclure le contrôle du TANAGARD 3755.

Aucune méthode sur place n'est disponible.

STOCKAGE DU BOIS TRAITÉ

Après imprégnation, le bois traité doit être stocké sur une aire d'égouttage à l'abri des intempéries (pluies, neige, lumière directe du soleil etc...) jusqu'à ce que sa surface soit sèche avant l'expédition. Le temps de séchage variera d'une usine à l'autre et la législation nationale peut également s'appliquer.

ASPECTS SANTÉ ET SÉCURITÉ

TRAITEMENT TANAGARD 3755

L'exposition est minimisée grâce à la façon dont le produit est utilisé.

L'utilisation de cet additif est telle qu'elle est minimisée.

Tout contact avec la peau doit être évité. Laver toute éclaboussure sur la peau ou dans les yeux immédiatement.

Précautions à suivre :

Produit concentré: gants de protection, vêtements de protection et équipement de protection pour les yeux.

Prêt à l'emploi: Conseils identiques au produit concentré.

Bois récemment traité: Portez des gants imperméables, des chaussures imperméables et un tablier imperméable.

Bois traité sec: gants, comme pour du bois non traité

Informations complémentaires : se référer à la fiche technique du produit et à la fiche de données de sécurité du TANAGARD 3755.

ELIMINATION DES DECHETS

Lors de la destruction, Le TANAGARD 3755 doit être considéré comme un déchet dangereux selon la réglementation en vigueur.

Une fois mélangé à la solution de TANALITH E, les instructions de destruction de la solution TANALITH E prête à l'emploi s'appliquent conformément aux recommandations.

Les containers vides doivent être entièrement rincés et l'eau de lavage peut être utilisée dans la cuve de travail. Ne pas verser les eaux de rinçage à l'égout. Le fabricant des IBCs propose un service de collecte pour ses containers. Les containers vides et propres peuvent être envoyés en destruction dans des centres industriels en suivant la réglementation locale ou recyclés localement. Ils ne doivent en aucun cas être utilisés pour stocker de l'eau potable, ou contenir des produits alimentaires.

ASPECT ENVIRONNEMENTAL

Lonza Protection du Bois s'est engagé à une bonne gestion et à une utilisation responsable et sécuritaire de ses produits.

Les composants sont choisis de sorte que l'élimination du bois traité ait un impact minimal sur l'environnement.

En cas d'urgence une ligne est disponible 24 h/24 pour l'assistance des clients Lonza. Elle permet d'entrer en contact rapidement en cas d'accident ou en cas d'urgence environnementale. Le numéro de secours est inscrit ci-dessous.

Comme pour tous les produits chimiques, des précautions doivent être prises pour éviter toute contamination de l'environnement par le sol ou les cours d'eau.

PRÉCAUTIONS

Merci de vous assurer d'avoir pris connaissance de la Fiche de Données de Sécurité fournie par Lonza Protection du Bois avant d'utiliser le produit.

INFORMATIONS

Lonza Protection du Bois actualise ses documentations lorsque nécessaire. Merci de vous assurer que les documents que vous utilisez sont à jour.

Pour toute information, contacter Lonza Protection du Bois à l'adresse ci-dessous.

Lonza

Protection du Bois

2, rue des Vieilles Granges, 78410 AUBERGENVILLE.

Tel: +33 (0) 1 34 75 71 29 Fax: +33 (0) 1 73 79 05 63

E-mail: patrick.paoli@lonza.com Web: www.lonzawoodprotection.com/eu

EN CAS D'URGENCE, TELEPHONER: +44 (0)1235 239670 (24H/24)*.

*n'utiliser ce numéro qu'en cas de pollution environnementale

© Copyright 2018 Lonza Protection du Bois. TM TANAGARD est une marque déposée par Arch Timber Protection.

Cette notice a pour objet l'information de notre clientèle sur les propriétés et caractéristiques de ce produit.

Nos recommandations d'emploi n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique, adaptées au besoin des traitements à réaliser, ni engager la responsabilité de Lonza Protection du Bois.

Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en oeuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.