

NOTE IMPORTANTE:

Les concentrations varient selon la nature des travaux, l'environnement et les produits. Veuillez vous référer au bulletin technique de chaque produit pour une utilisation optimale, ou contactez votre représentant.



SOMMAIRE DES PROCÉDURES Nettoyage et désinfection des serres de culture

NETTOYANTS:

<u>ADHÈRE NC</u> (Dégraisseur alcalin en gel)

PENBLITZ 228M^{*} (Nettoyant alcalin / mousse abondante, sécuritaire/

aluminium) **BIO-EZE 3****

(Dégraisseur moussant alcalin biodégradable.)

DÉSINFECTANTS:

TERAMINE NR* (Bactéricide, fongicide)

BIO-SAN** (Bactéricide, fongicide)

FRÉQUENCE

Avant chaque utilisation

USAGE RECOMMANDÉ

- Équipement d'emballage • Bacs de récolte
- Pots de plastique
- Outils, couteaux, sécateurs
- Chariots de transport
- Remorques
- Camions
- Entrées
- Bottes
- Roues de chariots
- Transpalettes





MODE D'EMPLOI

- 1. Enlever le plus gros des résidus à nettoyer manuellement.
- 2. Rincer toutes les surfaces à l'eau claire.
- 3. Appliquer sur toutes les surfaces le nettovant alcalin (Adhère NC, Penblitz 228M ou Bio-eze 3) à l'aide d'un fusil mousseur ou manuellement, à une dilution de 0.5% à 5%.
- 4. Laisser le produit travailler de 5 à 25 minutes. Ne pas laisser le produit sécher sur la surface.
- 5. Durant ce temps, frotter les saletés difficiles à nettoyer, au besoin, à l'aide d'une brosse, balai-brosse ou tampon.
- 6. Rincer à l'eau claire.
- 7. Avant d'appliquer le désinfectant, s'assurer qu'il n'y ait pas d'eau accumulée sur les surfaces (ceci en diminuerait
- 8. Appliquer le désinfectant Teramine NR ou Bio-San à l'aide d'un fusil mousseur ou manuellement à une dilution d'à partir de 0.4% pour Teramine NR ou 0.7% pour Bio-San.
- 9. Faire sécher le plus rapidement possible.

ÉQUIPEMENT

Canon moussant



Canon moussant double



PRODUIT:

DICHLOROSAN A+B (Assainisseur à base de dioxyde de chlore)

2 fois par année (printemps et

BUT

äutomne)

ou au besoin

Assainissement des

FRÉQUENCE

USAGE RECOMMANDÉ

 Traitement-choc pour puits artésiens



Il est important de garder le récipient fermé et d'avoir une ventilation adéquate due aux émanations de chlore qui pourraient se dégager du produit.

MODE D'EMPLOI

- 1. Préparer une solution mère de 2000ppm avant la dilution et l'utilisation. Un mélange de 1% (10g/litre) de DICHLOROSAN A et 1% (10g / litre) de DICHLOROSAN B fourni 2000 ppm.
- 2. Bien mélanger jusqu'à dissolution complète. Fermer le récipient et laisser agir pendant 30 minutes, le temps nécessaire pour compléter la réaction. 3. Pendant 10 jours, ajouter 25mL (1 oz.) de la solution mère à
- 2000ppm pour chaque pied de longueur du puits (Puits de 6" de diamètre) pour obtenir 10ppm de dioxyde de chlore. (Ex.: Pour un puits de 200 pieds, ajouter 5 litres de solution mère) (Multipliez 200 x 25mL = 5000mL = 5 Litres)

ÉQUIPEMENT

Contenant de 20 litres identifié et languettes Insta Test pour dioxyde de chlore



ÉQUIPEMENT

Proportionneur /

médicamenteur



NETTOYANT:

FOAMCHEK (Nettoyant acide / à faible mousse)

DÉSINFECTANT:

HYPER O (Assainisseur)

FRÉQUENCE

Lors du vide sanitaire (Serres vides)

Enlever les dépôts calcaires et organiques dans les lignes d'eau.

USAGE RECOMMANDÉ

· Lignes d'eau



Réservoirs à eau

USAGE RECOMMANDÉ

MODE D'EMPLOI

Effectuer la procédure du désinfectant suite au traitement-choc du Foamchek. Assurez-vous de bien purger les lignes entre les deux

- 1. Ajuster le proportionneur à la dilution 1:64.
- 2. Placer le tuyau du proportionneur dans le contenant de Foamchek ou de Hyper O.
- 3. Faire circuler le produit dans les lignes pendant 5 à 8 minutes. 4. S'assurer que toutes les lignes soient remplies de solution.
- 5. Quand toutes les lignes sont remplies de la solution, fermer les lignes d'eau, puis le proportionneur.
- 6. Laisser le produit dans les lignes. Foamchek: de 8 à 16 heures,
- Hyper O: de 1 à 5 heures.

7. Après le temps recommandé, rincer les lignes avec de l'eau propre. 8. Vérifier qu'aucune ligne n'est obstruée.

ÉQUIPEMENT

Canon moussant



Canon moussant



NETTOYANTS:

FOAMCHEK (Nettoyant acide /

à faible mousse)

RIDSTONE (Nettoyant acide /

à mousse abondante)

TERAMINE NR*

(Bactéricide, fongicide)

(Bactéricide, fongicide)

BUT

FRÉQUENCE

Lors du vide sanitaire (Serres vides)

Enlever les dépôts calcaires et organiques dans les DÉSINFECTANTS: réservoirs à eau.



MODE D'EMPLOI

- 1. Vider le réservoir complètement.
- 2. Rincer à l'eau claire tout l'intérieur du réservoir.
- 3. À l'aide d'un fusil mousseur, appliquer sur toutes les parois le produit Foamchek ou Ridstone à une dilution de 1 à 5 %.
- 4. Si nécessaire, frotter les parois à l'aide d'une brosse. 5. Laisser le produit sur les surfaces durant 3 à 5 minutes.
- 6. Rincer à l'eau claire.
- 7. Appliquer le désinfectant à l'aide d'un fusil mousseur ou manuellement à une dilution d'à partir de 0.4% pour Teramine NR ou 0.7% pour Bio-San sur toutes les surfaces.

8. Laisser travailler le produit durant 15 à 20 minutes. 9. Avant de remplir, rincer le réservoir pour enlever tout résidu

de désinfectant.

ÉQUIPEMENT

Proportionneur / médicamenteur ou pompe Prominant et contenant de 20 litres



PRODUIT:

DICHLOROSAN A+B (Assainisseur à base de dioxvde de chlore)

FRÉQUENCE

En continu ou au besoin

BUT

Assainissement de l'eau.

USAGE RECOMMANDÉ Lignes d'eau

Réservoirs



Il est important de garder le récipient fermé et d'avoir une ventilation adéquate due aux émanations de chlore qui dégager du produit.

MODE D'EMPLOI

- 1. Préparer une solution mère de 2000ppm avant la dilution et l'utilisation. Un mélange de 1% (10g / litre) de DICHLOROSAN A et 1% (10g / litre) de DICHLOROSAN B fourni 2000ppm. Mettre les quantités égales de DICHLOROSAN A et de DICHLOROSAN B dans l'eau, brasser légèrement et laisser réagir 30 minutes.
- 2. Diluer la solution mère pour obtenir une solution d'utilisation
- 3. Faites ce traitement en continu pendant 10 jours ou sur une base annuelle

ÉQUIPEMENT

Bac de lavage /

trempage

PRODUITS:

HYPER SAN' (Assainisseur sans rinçage à 15 ppm)

HYPER 15

(Assainisseur sans rinçage

FRÉQUENCE

Lors de l'emballage / préparation.

BUT S'assurer que les fruits

sont expédiés sains pour la destination finale.

USAGE RECOMMANDÉ

 Traitement des fruits et légumes au moment de l'emballage.



MODE D'EMPLOI

- 1. Préparer une solution de 30mL de HYPER SAN par 100 litres d'eau (15 ppm d'acide peroxyacétique actif) ou 45mL par 100 litres d'eau (70 ppm d'acide peroxyacétique actif) pour HYPER 15.
- Submerger les fruits/légumes pour 2 minutes.
- 3. Enlever l'excès d'eau ou laisser vidanger. Un rinçage final à l'eau potable n'est pas nécessaire.

www.westpenetone.com