

### Description du produit

Thymox Gro est un concentré pour le nettoyage, fait à base de thymol, qui est spécialement conçu l'industrie horticole notamment les serres. Ce nettoyant vous assurera un très haut standard de propreté et de désinfection dans votre site de production.

Il est idéal pour nettoyer votre serre, désinfecter les pots de plantes, le matériel et les plateaux. Il nettoie la plupart des surfaces, y compris le verre, le plastique, le béton et le métal - pas besoin d'enlever les plantes. Il ne contient aucun produit chimique agressif, ce qui signifie qu'il est non toxique et non irritant une fois dilué.

Il est très efficace contre une multitude de maladies bactériennes et fongiques sur les surfaces dures.

### Ingrédient actif

Thymol

### Propriétés physiques

Apparence : liquide trouble

Couleur : jaune clair

Odeur : Thym

Solubilité (eau) : complètement soluble et solution stable

Durée de vie : 1 an

pH (concentré): 2-3

Viscosité: 8.8 cST @ 21° C

Flammabilité : sans objet (ne soutient pas la combustion)

Densité relative : 0.9833

Point d'éclair : 39.5 °C (103.1 °F) Coupelle fermée

### U.S. Department of Transportation (DOT)

Numéro UN : UN3082

Requêtes fondamentales pour le transport:

Appellation réglementaire adéquate :

Matières dangereuses du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a.

Nom technique Thymol

Classe de danger : 9

Groupe d'emballage : III

Polluant marin : Oui

Dispositions particulières : 8, 146, 173, 335, IB3, T4, TP1, TP29

Exceptions liées au conditionnement : 155

Conditionnement autrement qu'en vrac : 203

Conditionnement en vrac : 241



### Directives pour l'usage

Porter des gants et lunettes de protection lors de la manipulation du produit.

Application plus forte : Mélanger  
1 part de THYMOX GRO à 250 parts  
d'eau (ou 40 mL dans 10 L d'eau).

Applications régulières : Mélanger  
1 part de THYMOX GRO à 375 parts  
d'eau (ou 40 mL dans 15 L d'eau).

Pour déterminer la concentration adéquate, vérifier la compatibilité sur une petite surface dure et observer.

Bien agiter la solution mélangée avant d'appliquer. Utiliser suffisamment de produit pour complètement couvrir les surfaces.

### Emballage

Offert en 32 oz et 4 L

Autres formats : 10 L, 20L

### Entreposage et déchets

Entreposer le produit dans son contenant original, entre 15 °C et 30 °C. Éviter la congélation du produit. En cas de gel, ramener à température ambiante et agiter jusqu'à ce que le produit redevienne homogène. Rincer le contenant vide avant d'en disposer au recyclage. Disposer de tout produit non utilisé, ou considéré comme un déchet, en conformité avec les lois et règlements provinciaux et municipaux. Pour plus d'information, contacter l'agence de réglementation provinciale..